

- повтор друку останнього аркуша натисканням однієї кнопки
- сумісність з Windows 95/98/2000/ME/NT4.0/XP, Linux, Mac OS 8.6, DOS
- 3 роки гарантії

(0482) 379715, 373789 (044) 2350115, ont 4619536 Фокстрот (044) 4583434 (061) 2209622, 2209621, 2209615 Рома (048) 7772277, 7772266 Прексим-Д

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)

www.samsung.ua

** Самсунг Діджітолл. Приєднуитесь



Все досконале раціональне.









Відтепер настроювати яркість легко!

Іновація від LG Electronics для моніторів High Bright CDT дозволяє швидко оптимізувати настройки дисплея для будь-яких додатків.













Монітор LG Flatron ez T910BU (19", плаский) Монітор LG Flatron ez T710BH/PH (17", плаский)



Функція Bright View містить 4 режими: текст, фото, кіно та стандартний. Кожен режим має унікальні параметри регулювання яркості, контрасту та колірної температури.



Функція Bright Window дозволяє вибірково регулюватя яркість. Область підвищеної яркості можна створювати, просто виділивши її мишкою, а також вільно пересувати та змінювати її розміри.

Дистриб'ютори: Київ "DataLux" 249-63-03 · "ERC" 230-34-74 **Запоріжжя** "Рома" (061) 224-02-64 **Одеса** "Алгрі (0482) 37-97-15, 42-95-59 · "Prexim-D" (048) 777-22-77

**Prexim-D" (048) 777-22-77

Київ "HIC" (044) 234-38-38 * "e.verest" 464-77-77 * "Enoc" 462-52-68 * "K-трейд" 252-92-22 * "Koмпас" 531-97-30 * "Hафком" 241-95-40 * "MКС" 416-11-81 * "Дівзест" 455-66-55 * "Аспарк" 252-99-46 * "Скайлайн" 238-66-00 * "Слін Вайн" 239-24-57 * "Вектра Серьіс" 245-40-68 * Вінниця "Інгехсерьіс" (0432) 32-33-91 * Дінірпонтріїські "Мастеркоміл" (0562) 35-77-53 * "Kape" 490-63-44 * "Ton-Iн-rep" 227-04-63 * Вінниця "Інгехсерьіс" (0432) 32-33-91 * Дінірпонтріїські "Мастеркоміл" (0562) 35-77-53 * "TiO3" (0562) 32-03-50 * "ЧІП" (0562) 36-90-62 * "МКС" (052) 292-93-03 "Неп" (062) 385-82-55 * "Спарк" (062) 35-75-52-13 * "AMI" (062) 337-70-16 * "Komtex" (062) 381-92-82 * "MKC" (062) 292-93-03 "Неп" (062) 34-00-68 * Житомир "А.Т. Трейдіні" (0412) 41-88-20 * Запоріжкя "Комп'ютерний весевіт" (061) 23-55-88 * "Мідіс" (0612) 63-701 * "Фіоче Електронікс" (0612) 138-009 * "Рома" (061) 224-02-64 Івано-Франківськ "Хосе" (0342) 55-95-55 * Кіровоград "Касп" (0522) 22-23-10 * "Бон аспект" (0522) 22-74-90 * "Дотар-проф" (0522) 234-551 * "Луганск "Інтех" (0642) 35-35-08 * "Протон" (0642) 60-09-99 * "Marean" (0642) 34-55-12 * "Укропецтехніка" (0642) 55-37-21 * "Докавері" (0512) 35-49-43 * * Ореса "Магазин LG" (048) 777-50-77 * "H-БІС" (048) 777-70-70 * "Діскавері" (0512) 35-49-43 * "Ореса "Магазин LG" (048) 777-50-77 * "H-БІС" (048) 777-70-70 * "Діскавері" (0542) 55-70-00 * "Ос компонент" (0692) 54-27-50 * "Мерекомп'ютерний (0532) 50-13-50 * "Піраміда" (0532) 50-81-20 + HBO "Промелектроннка" (0532) 50-03-10 * "Нтком" (048) 728-84-09 * Полтава "Золотий Спон" (0532) 50-13-50 * "Піраміда" (0532) 50-81-20 + HBO "Промелектроннка" (0532) 50-10 * "Нтком" (048) 777-22-66 * "Докавері" (0542) 210-640, 210-461 * Тернопіль "Озон" (0352) 22-65-42 * "Жород "Інфосфера" (03126) 1-66-62 * "Смок" (03126) 15-444 * * "Спецьузавтоматика" (057) 7 12-18-38 * Київський центральний сервісний центр "Лагуна Сервіс": тел. (044) 412-42-19



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №41, 13.10.2003. Тираж: 17 500. Рег. свидетельства: серия КВ № 3503 ат 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфа». Издатель: Издательский дам «Май кампьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 459-7938, 459-7948, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов топько с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998-2003. Телефон редакции: 459-7938, 459-7948 Издатель: Михаил Литвинюк.

Главный редактор: Татьяна Кахановскоя. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич. Художественный редактор: Андрей Шмаркотюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор**: Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Оксона Пошко, Донил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елено Хоритоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненко. Отдел маркетинга: Нодеждо Николаево,

Ромон Буроковский, Юрий Литвин. Реклама: Олег Федоров, Валентина Моркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Томара Задворново. Сбыт: Лариса Остаповскоя. Елена Назарово, Михоил Ковальчук.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко. Разработка Web-сайта: \mathbb{O} Николай Угаров, (xKO).

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслов Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел: {044} 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» тел.: (0322) 97-4768 Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-2655

all ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Цена договорная.

Условия конкурса на странице 4

ОГЛАВЛЕНИЕ

01	Вячеслов БЕЛОВ Новые страшилки про бунт машин	
	Апокалипсис нашего времени или фобия? стр. 14	
02	Ромон БУРАКОВСКИЙ ЗВОНИ ИГРАЮЧИ «Игрофон» от Nokia. — стр. 15	
03	СОМРОЅТЕР Осенний IDF после жаркого лета Репортож из США. стр. 16, 18–19	
04	Олег ФЕДОРОВ Фотоолимпиада Цифровики Olympus. [стр. 20–21	
05	Олег КАСИЧ Дюжий Duron Тестируем процессор из новой линейки стр. 22–24	
06	Влодимир СИРОТА Памятные надписи Переходим к «разбору» модулей Micron. стр. 25–27	
07	Виктор БОНДАРЬ Какая сеть — такой улов Смотр основных типов кабельных сетей стр. 28-29, 40	
80	Крутой пингвин Интервью с создателем Cool Linux. стр. 30–31	
09	Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ Джентльменский набор пингвинятника 2 Продолжаем обсуждать must have программы под Linux. стр. 32–33	
10	Волерий АКСАК Советник для web-серфера Многофункциональная утилита для работы со ссылками iNetAdviser. стр. 34–35	
	Дмитрий САХАНЬ Печатная фактория Удобная утипита для создания pdf-файпов. стр. 36–37	
12	Антон ТОКАРЕВСКИЙ око ОzOn VentaFax: не только факс Использование в качестве автоответчика и АОНа. стр. 38-40	
13	Сергей А ЯРЕМЧУК Открывай ворота! BSD идет!	
14	Роман БУРАКОВСКИЙ ABBYY: от «А» до «Я» Отчет о партнераком семинаре. Стр. 44–45, 51	
15	Ивон МОРОЗ Дельфин в море информации Нописоние бозы донных на Delphi. стр. 46–47	
16	Сергей РОГАТКИН Снова ООП-ля!!! Еще один взгляд на ОО-программирование. стр. 48-49	
17	Виктор В ПУШКАР Одомашненные кинотеатры • Имеющий Уши встречался с Creative Labs.	
18	Т _{рурль} Беседка «Моего компьютера»	

Трурпь отвечает и призывает. стр 52-53

✓ Севастополь — киоски «Союзпечать»

✓ Симферополь — уп. Фрунзе, 41

Мелкооптовые филиалы Крымторгпрессы:

✓ Евпатория — пр. Победы, 39, 1 подъезд.,

уп. Артема, 131-а

✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

√ гост. «Маяк» Ив.-Франковск

✓ ЧП Кудрай, ул. Гаркуши, 2, к.415

Киев

✓ Киоски «Союзпечать» ✓ Книжный рынок «Петровка»

 ✓ Книжный супермаркет «Буква» ✓ Сеть книжных магазинов и торговых точек

«Орфей» ✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29

✓ OOO «Пирс», пл. Дружбы Народов, 2-а, тел. 4647400, 4188976

✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс

✓ ул. Жилянская, 87/30 Кировоград

адрес

Почтовый

данные:

80

Y O

Для . Ф. Л.

✓ ЧП Жданова (0522) 300-655

Оптовая пролажа:

✓ «Саммит-Николаев», ул. Космонавтов, 61, тел. 581217

Олесса

✓ киоски «Пресс-служба Одессы»

Оптовая продажа

✓ Керчь — уп. К.Маркса, 9, кв.5 ✓ Севастополь — ул. Новороссийская, 16,

цокольный эт. ✓ **Феодосия** — ул. Гарнаева, 77, 1 эт. У Ялта — ул. Пироговская, 4, гост. «Авангард», к.116

Путанск ✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»

Львов √ Киоски «Торгпресса»

✓ Киоски «Интерпресса» Мариуполь

Киоски «Союзпечать»

Николаев Торговые лотки:

цокольный эт.

ул. Советская ✓ Супермаркет «Сельпо»

✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество» ✓ рынок на ул. Дзержинского

✓ рынок «Северный»

✓ киоски «Одессагорпресса»

✓ ул. Костанди, 100

Полтава ✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27

✓ лоток на ост. «Оптика» (м-н «Осень»), ул. Ленина, 118

Укрпочта

✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

✓ газетный рынок ✓ магазин «BOOKS»

Херсон / магазин «Ода», бул. Мирный, 5 ✓ киоск, буп. Мирный, 5

✓ киоск, уп. Железнодорожная

✓ Оптовая продажа (0382) 795668

✓ киоски «Укрпочтах

условия конкурса

«ПУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется об-
- щий рейтинг статей. 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
- 5. Лучшая статья месяца автоматически поподает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обпадателем суперприза — 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разы-

СПОНСОР КОНКУРСУ

"КРАЩА СТАТТЯ ЖОВТНЯ"

EPSON Stylus Photo 915

головний приз

6-кольоровий друк

з цифрової камери

друк фотографій

Україна, 01013, Київ, вул. Будіндустрії,5.

5760 dpi,

без полів

прямий друк

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
 - 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
 - 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
 - грываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей



UHTEPHET

Hem u ue uano

MSN, интернет-подразделение корпорации Microsoft, объявило о прекращении сотрудничества с компанией LookSmart, которая специализируется



на размещении платных ссылок в результатах поиска. С помощью LookSmart компании могут увеличить вероятность появления своих страниц в верхних строках результатов поиска. Сотрудничество MSN и LookSmart было прекращено после того, как стороны решили не продлевать соглашение о партнерстве по истечении срока его действия. По мнению экспертов, разрыв сотрудничества с Microsoft приведет к потере LookSmart до двух третей выручки.

Источник: Компьюлента

Bonpocom ha bonpoc отвечать непоиличио

Компания VeriSign вынуждена закрыть службу SiteFinder, помогавшую в поиске нужного ресурса пользователям, неправильно набирающим URL. Система SiteFinder задействовалась при обра-



ботке несуществующего в зонах .com и .net адреса и вместо выдачи стандартного сообщения об ошибке переносила пользователя на поисковую страницу, с помощью которой и предлагалось отыскать нужный сайт. Для VeriSign выгода от SiteFinder заключалась в размещении рекламы в поисковых результатах. В середине прошлого месяца появление службы вызвало резкую критику со стороны ряда провайдеров, а также организации ICANN, управляющей системой доменных имен Интернета. В ICANN решили, что SiteFinder может угрожать стабильности работы Интернета. В частности, из-за отключения стандартного сообщения об ошибке стали неправильно работать некоторые службы, например фильтры спама, проверяющие подлинность доменов. Крокритиков, только запутывает пользователей, не владеющих английским языком, так как вместо сообщения об ошибке они получают страницу непонятного им назначения. Первое время VeriSign игнорировала жалобы ICANN, настаивая на том, что служба SiteFinder полезна для пользователей Интернета. Однако под угрозой иска со стороны ICANN VeriSign согласилась приостановить работу SiteFinder.

Источник: Компьюлента

Шестая колонна

Министерство Обороны США (Department of Defense) объявило, что с на-

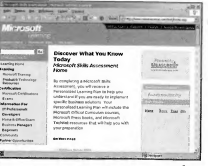


чала будущего года американские вооруженные силы начнут использовать новый интернет-стандарт Internet Protocol Version 6. Этот стандарт будет использоваться для организации связи частей и подразделений, коммуникации со спутниками и т.д. К достоинствам «военного Интернета» относится его усиленная безопасность и способность передавать большие массивы информации за более короткое время. Полностью вооруженные силы США перейдут на новый интернет-стандарт в 2008 году.

Источник: Рамблер

Онлайновый экзаменатоп

Довольно полезный ресурс замечен на просторах Всемирной Сети. Службы Microsoft Skill Assessment протестируют вашу осведомленность в ряде областей, выведут ваш общий рейтинг про-



свещенности и порекомендуют необходимый вам учебный курс и литературу для того, чтобы подтянуть базу знаний. Итак, вы можете протестировать свои познания в следующих областях: Windows Server 2003 — Evaluate, Secure. Migrate, Deploy, Implement; Visual Studio .NET - Evaluate, Develop for Windows, Develop for Web; Exchange Server 2003 — Evaluate, Deploy, Manage. B общем, как вы видите, список тестов,

ме того, служба SiteFinder, по мнению которые вы можете пройти, достаточно велик. В конце вы получите результат с временем прохождения задания. В частности, на первый тест по Windows Server 2003 (всего 30 вопросов) вам дается ровно час. Кроме того, вы можете повторить попытку, что будет также отмечено. Данные тесты действительно помогут оценить свои текущие знания тем, кто желает стать настоящим П-профессионалом.

Источник: Ф-Центр

Добро пожаловать в посионию павки

Похоже начавшийся этом году с открытия iTunes бум музыкальных сервисов привлекает компании, далекие от интернет-торговли вообще и музыки в частности. На позапрошлой неделе президент антивирусной компании McAfee Шриват Сампатх объявил, что в начале 2004 го-



да его фирма откроет музыкальный портал под рабочим названием Mercora. От других онлайновых сервисов он будет отличаться тем, что клиенты Mercora смогут как покупать музыкальные композиции, так и выставлять уже ранее купленные здесь же треки на продажу. Правда, о подробностях механизма продаж, как и о ценах, пока ничего не известно. Mercora позволит звукозаписывающим компаниям и независимым артистам выставлять на сайт единичные композиции либо альбомы в любой момент благодаря особому доступу. Предполагается также, что портал предложит звукозаписывающим компаниям услуги по раскрутке их продукции. В частности, оповещение покупателей о выходе новых альбомов популярных исполнителей. Кроме того, Mercora позволит начинающим музыкантам продавать с интернет-аукциона собственные CD и даже билеты на свои концерты. Можно предположить, что антивирусная компания намерена создать первую сетевую музыкальную службу, аналогичную по своим возможностям крупному интернет-магазину еВау.

Источник: Компьюлента

Bedhkan itusin

С 1 октября сервер статистики компании RU-CENTER (http://www.nic.ru) отображает состояние системы DNS не только для зоны .ru, но и для домена .su. Вся информация общедоступна и бесплатна на статистическом разделе stat.nic.ru корпоративного сайта компании. Теперь на страницах раздела stat.nic.ru представлена систематическая статистика использования пространства доменных имен в зонах .ги и .su, про-



yav@cis-kiev.com Тел. 2955580, 2959410

000 "Комп'ютерІнтерСервіс"

www.cis.kiev.ua

МОЙ КОМПЬЮТЕР

м. КИЇВ, вул. МАРШАЛА РИБАЛКА 10/8,

тел.(044)206-47-44, 459-38-04

www.gigant.com.ua



регистрированных доменов второго уровня в зонах .ru и .su по субъектам Российской Федерации, распределением доменов по типам владельцев - резиденты и нерезиденты, физические и юридические лица, а также с информацией о приросте числа доменов в каждом субъекте России, с изменением количества делегированных доменов в реестрах .ru и .su, получить другую полезную информацию. Напомним, что в мае 2003 года компания RU-CENTER запустила сервер статистики зоны .гu. За несколько месяцев своего существования статистический сервер завоевал популярность как у рядовых интернет-пользователей, так и у специалистов компаний, работающих на интернет-рынке.

Ha anunde Bondochi He ombeyaem

Источник: Cnews

Забавная новость, которую вовсю муссируют западные источники. На ввод запроса the answer to life the universe

Dawyk y Google: this to they t	Ministra
gair Guri (rz diore	Commercial
Google	in a network of the the universe and the file of the place of the file of t
lien Soleannes In	100 1 Strates
the answer t	o life the universe and everything = 42
Емьщелов честе	625
Google has recently added a formula for the question ans	Universe, and Everything, Wildowsha a calculate function to its search engine which contains well to lift in troubures and drengthing.
Life the Universe and E Halway to the Answer III Don: An aroust science fich Control of the Control	Austral (1914), the Montal of Manifesty 166 - Missecran an execute Diabel (missea Montal) and the Montal of Manifesty 166 - Missecran and execute Manifesty 167 of the Montal Montal Montal of the Montal Montal Montal of the Montal Mon
LI* I > conver > Eve	nething 2

and everything первой строчкой на страничке вывода результатов поиска Google красуется «Ответ: 42». Как видите, на извечные вопросы «о жизни, вселенной и всем-всем-всем» Google дает категоричный ответ: 42. И хоть ты тресни ☺.

Источник: Ф-Центр

ПРОГРАММЫ

Отсрочка оля машины

Microsoft планирует продлить поддержку Java в своих операционных системах до октября будущего года. Ранее предполагалось, что поддержка прекра-

тится на девять месяцев раньше. Первоначально Microsoft заявляла, что под-

держка Java в Windows перестанет осуществляться уже в конце 2003 года. Однако в итоге Міcrosoft договорилась с Sun Microsystems о продлении этого срока. Как утверждается, к этому шагу компанию подтолкнули многочисленные просьбы клиентов. Рядовым пользователям это практически ничем не грозит: в опера-

ционных системах, где виртуальная машина Java уже установлена, все останется как было, разве что патчей с исправлением очередных обнаруженных ошибок ждать будет неоткуда. В любом случае, каждый при желании может скачать бесплатную Java-машину производства Sun. Microsoft же от этой сделки явно в выигрыше: еще на целый год распространение Java от Sun будет замедлено, а тем временем софтверный гигант будет продвигать собственную платформу .Net.

Источник: Компьюлента

Obwui cmon

Microsoft выпустил финальный код для последней версии технологии совместного использования файлов и командного взаимодействия WSS (Windows

Windows

SharePoint Services

SharePoint Services). По словам разработчиков, этот пакет дает возможность создавать общее рабочее пространство для пользователей, работающих с од-

ними и теми же проектами как во внутренней, так и во внешней сетях, а также облегчает доступ и совместное использование файлов данных по сравнению с обычными файловыми серверами. WSS является частью Windows Server 2003 и уже доступен для закачки, а также включен в действующую лицензию для пользователей Server 2003. Как отмечают представители Microsoft, Windows SharePoint Services позволяет объединить сервисные платформы, делая их легкодоступными как для малого бизнеса, так и для корпораций, тем самым увеличивая возможности и преимущества информационных технологий.

Источник: Cnews

Hem akmurnomu koumenmu

Компания Microsoft сообщила подробности о планах по внесению изме-



нений в браузер Internet Explorer в связи с решением суда по патентному ис-

ку компании EolaS Technologies против Microsoft. Напомним, что EolaS владеет правами на коммерческое использование патента, описывающего технологию доступа пользователя к интерактивным программам, внедренным в webстраницы. Сам патент принадлежит Калифорнийскому университету. Патент допускает чрезвычай-

но широкую трактовку, и под него подпадают практически все современные браузеры и плагины для них. Под интерактивными программами, внедренными в web-страницы, можно понимать апплеты Java, ролики Macromedia Flash, различные модули ActiveX и т.п. По мнению суда присяжных, Microsoft нарушила этот патент и должна выплатить ЕоlaS компенсацию в размере \$520 млн. B EolaS также хотели бы лицензировать свой патент Microsoft, однако софтверный гигант пока отвергает возможность такого сотрудничества. В компании надеются на подачу апелляционной жалобы и одновременно работают над модификацией Internet Explorer, чтобы браузер не нарушал патенты EolaS. Загрузить активное содержимое (Flash-ролик, видеоклип и т.п.) можно будет только по-

сле нажатия кнопки ОК в этом окне. Кроме того, в настройках браузера появится опция, позволяющая блокировать активное содержимое. В этом случае на месте такого содержимого будет появляться альтернативный контент.

Источник: Компьюлента

Пеловая птица

Компания SuSE намерена этой осенью выпустить версию Linux Server Standard Edition для среднего и малого бизнеса (SMB). Стоимость новой версии серверной ОС будет составлять \$449. SuSE Linux Standard Server 8 будет пре-



доставлять полный спектр услуг, в том числе поддержку 32-разрядных процессоров AMD и Intel, двунаправленной многозадачности, обеспечивать интернет-доступ, организацию серверов электронной почты, файл-серверов, обслуживание оргтехники, а также набор мастеров установки ПО для упрощения администрирования. Сервер делает возможным использование его вместо доменного контроллера Windows и DNSсервера, включает в себя возможности сетевого удаленного администрирования и сетевого доступа удаленных пользователей. За основу Standard Server взят код выпущенного в январе Enterprise Server 8. Но в отличие от него, Standard Server не поддерживает 64-разрядную технологию. Следует отметить, что SuSE идет по стопам Red Hat, которая ранее, в 2003 году, выпустила подобный сервер для рыночного сегмента SMB.

в этом году сервер, ориентированный на предприятия малого и среднего бизнеса. Несмотря на то, что рынок SMB считается весьма перспективным, многие из производителей Linux до сих пор предпочитают ориентироваться в первую очередь на крупных корпоративных заказчиков.

Источник: Компьюлента

Хозяева врерий

Подоспела очередная статистика от сетевых служб Netcraft, которые следят за использованием типов web-серверов

ТАБЛИЦА

Horocmu

All the state of t	MARK ROLLING TO G	and the same of th
Название	Кол-во серверов	Доля рынка
Apache	28,235,972	64.61%
Microsoft-IIS	10,251,874	23.46%
Netscape-Enterprise	1,519,321	3.48%
Не определено	809,259	1.85%
Zeus	735,179	1.68%
Rapidsite	405,883	0.93%
tigershark	252,669	0.58%
thttpd	222,385	0.51%
Lotus Domino	85,636	0.20%
WebSTAR	75,442	0.17%

различными сайтами в Интернете. Совершенно ясно, что основная борьба идет между Apache и Microsoft Internet Information Services. Впрочем, список программ, которые используются для создания web-серверов, достаточно велик. Мы приводим лишь первые десять позиций. В общем и целом, ситуация перед вами. Первые десять участников рейтинга Netcraft охватывают почти 97.5% рынка. Позиции Apache по-прежнему очень сильны, и вряд ли Microsoft Internet Information Services смогут в обозримом будущем выйти на первое место.

Источник: Ф-Центр

Растирение лаборатории

Лаборатория Касперского расширяет свой сектор на рынке антивирусного программного обеспечения для UNIX/Linux-платформ, выкупив соответствующую технологию RAV (Reliable AntiVirus). С июля система RAV перестала существовать под этой торговой мар-

worry less! ANTIVIRUS

кой — ,Microsoft выкупила эту технологию для внедрения в платформу Windows. Однако вне поля зрения Microsoft осталась часть антивирусной системы, предназначенная для UNIX/Linux-платформ. Такой лакомый кусок не мог долго находиться без внимания, и 26 сентября 2003 года «Лаборатория Касперского» объявила о начале специальной программы по поддержке пользователей RAV. В рамках этой программы пользователям и корпоративным заказчикам предлагается поэтапный переход на антивирусные программы «Лаборатории Касперского» со значительными скидками, а именно: возможность приобрести равноценную версию «Антивируса Кас-

Компания SCO Group также выпустила перского» на следующий год со скидкой в 50%, при этом вплоть до окончания лицензии RAV можно пользоваться продуктом бесплатно. Обновления антивирусных баз для RAV прекратятся в сентябре 2004 года, поэтому крупные заказчики серьезно озаботились проблемой перехода на новое антивирусное программное обеспечение. Проект RAV начал разрабатываться в 1994 году в Бухаресте компанией с мировым именем — GeCad Software. После его приобретения в штат «Лаборатории Касперского» перешли практически все программисты и менеджеры из GeCad.

Источник: *Ф-Центр*

Смотреть подано

Вышла новая версия популярной условно бесплатной утилиты ACDSee для Windows 9x/ME/2000/XP (http://www. acdsystems.com) для работы с графическими и медиа-файлами (http://files.acdsystems. com/english/acdsee/acdsee.exe, 9.7 M6). Программа умеет работать практически со всеми форматами, обладает простым и удобным интерфейсом, имеет богатый набор функций для просмотра и редактирования файлов. Есть также возможность подключать дополнительные плагины. В версии 6 улучшена работа по распечатыванию файлов, доработана сортировка, появились новые функции



для просмотра и редактирования файлов. Также вышел ACDSee 6 PowerPack (http://files.acdsystems.com/english/acdsee/ acdseepowerpack.exe, 13.7 Mb). B ero coстав помимо самой программы ACDSee входит ACD FotoCanvas — программа для редактирования фотографий, и *ACD* FotoAngelo — программа для создания слайл-шоу.

Источник: iXBT Алреса источников: iXBT; http://www.ixbt.com Ф-Центр: http://www.fcenter.ru Компьюлента: http://www.compulenta.ru Cnews: http://www.cnews.ru Рамблер: http://www.rambler.ru

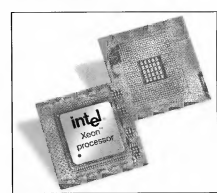
ТЕХНОЛОГИИ

Norka Xeon, on ubagano

Компания Intel представила новый 3.20-ГГц процессор серии Intel Xeon с ядром Prestonia для двухпроцессорных серверов (DP) и рабочих станций.

Новый процессор Intel Xeon с тактовой частотой 3.20 ГГц, 1 Мб кэша L3 и частотой системной шины 533 МГц может использоваться в универсальных серверах для организации web-хостинга, кэширования информации, проведения исследований, обеспечения безопасности, обработки потокового видео, а также в высокопроизводительных системах и рабочих станциях для создания цифрового контента, проектирования, финансового анализа и трехмерного мо-

делирования. Напомним, что предыдуший чип в этой серии — 3.06-ГГц Intel Xeon, также с 1 Мб кэша L3 и поддержкой 533 МГц FSB, был представлен компанией 14 июля.



Процессоры Intel Xeon с тактовой частотой 3.20 ГГц совместимы с чипсетами Intel E7501 (для серверов) и Intel Е7505 (для рабочих станций). Стоимость 3.20-ГГц процессора Intel Xeon в оптовых (от тысячи штук) партиях составляет \$851.

Источник: iXBT

Abouton anapelig

Компания **ATI** объявила о выпуске графических карт RADEON 9800 XT (R360) M RADEON 9600 XT (RV360). Первая карта является, по сути дела, «разогнанным» (была произведена не-



которая доработка и оптимизация на уровне кристалла и дизайна платы, архитектура осталась прежней) вариантом RADEON 9800 PRO, посему обладает теми же 256 Мб DDR-памяти с 256-битным доступом. Очевидная разница заключается лишь в том, что частота графического ядра была увеличена с 380 до 412 МГц, а памяти — с 700 до 730 МГц. Сообщается, что новинка появится в магазинах уже в октябре, а ее цена будет установлена на уровне \$499.



Вторая новинка, RADEON 9600 XT, как и свой прототип (RADEON 9600 PRO) будет оснащаться 128 Мб памяти. По сравнению с предыдущей моделью, увеличилась лишь частота графического процессора: с 400 до 500 МГц. Память же работает на все тех же 600 МГц (по всей видимости, увеличение частоты памяти не приносит значительного выигрыша в случае использования 128-бит-

Mobochiu

Источник: Ф-Центр

Кичка-иевеличка

ной шины, а лишь становится причиной

удорожания продукции). Ожидается, что

стоимость платы в магазинах не превы-

Форм-фактор *mini-ITX* уже впечатлял малыми размерами, но VIA решила, повидимому, в конец озадачить общественность, представив на Computex'e свой новый шедевр миниатюризации форм-фактор **папо-ITX**.



Размер материнской платы в папо-ITX всего лишь 120×120 мм. Нано-ВGA компоновка позволила изготовить 1-ГГц С3-процессор с длиной стороны 15 мм. На этом экземпляре установлен южный мост VT8237, слот SÓDIMM RAM, коннектор SATA и два IDE, разъемы S-Video, TV-Out, три аудиоразъема, VGA, LAN, два USB- и мини-РСІ слот на обратной стороне платы. Впрочем, на фотографиях представлен опытный образец, спецификация может измениться. Скорее всего, в реальных изделиях будет применяться радиатор, но как будет организовано охлаждение и питание папо-ITX — пока неизвестно.

Источник: 3DNews

B HOSH CO BDEMENEW

Известный тайваньский производитель системных плат Soltek представил на суд покупателей свой первый продукт, предназначенный для нелавно анонсированных процессоров AMD Athlon 64 — плату SL-K8AV2-RL.

Плата поддерживает процессоры Athlon 64, упакованные в 754-контактный корпус (на сегодняшний день доступен только один процессор в этом формфакторе — Athlon 64 3200+), и построена на основе чипсета VIA К8Т800. В качестве южного моста на плате установлен уже ставший привычным чип VIA VT8237, обеспечивающий SerialATA RAID 8 портов USB 2.0.

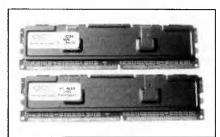
Необычное расположение основных узлов на плате обусловлено, во-первых, тем, что в процессорах Athlon 64 встроен свой собственный 64-битный одно-

канальный контроллер памяти, и во-вторых, принципиально новым способом крепления системы охлаждения: теперь клипса радиатора крепится защелками не к сокету, а к рамке, привинченной к усиливающей пластине, которая предотвращает чрезмерный выгиб платы.

Источник: K-Trade

Спово памято

Компания ОСZ, пожалуй, первой в мире анонсировала двухканальную память DDR 533 (PC 4200). Планки 256 и 512 Мб, как уже стало привычным, будут продаваться парами, т.е. по 512 и 1 Гб памяти в комплекте. Сами модули относятся к семейству Premier.



Для достижения частоты в 266 МГц OCZ применила технологию HyperSpeed. Каждая планка памяти имеет черный алюминиевый радиатор и, по словам компании, вручную протестирована на плате Asus P4C800. Память работает при напряжении 2.8 В с таймингами 3-4-4-8. Также при изготовлении применена технология EVP (Extended Voltage Protection), которая дает возможность поднимать напряжение при разгоне до 2.9 В без каких-либо опасений. Цена памяти от ОСХ пока неизвестна.

Источник: *Ф-Центр*

C RANCOM H C MURICOM

Корпорация **NEC** представила новый чипсет иРD63630, разработанный для записывающих DVD-приводов. Чипсет поддерживает различные форматы -DVD-R/RW, DVD+R/+RW и DVD-RAM, но в отличие от других разработок, допускает запись

не только дисков DVD+R на 8х (приводы, позволяющие производить такую запись, уже анонсированы), но и DVD-R -

на той же скорости. Также, в отличие от предшественников, чипсет потребляет на 30% меньше энергии.

Производители приводов получат образцы чипсета в конце октября (по цене \$35), а к марту 2004 года объем массового производства должен выйти на уровень 2 млн. штук в месяц.

Источник: PCNews

Плазма голыми виками

По мнению исследовательской компании iSupply, в настоящее время рынок плазменных дисплеев (PDP) переживает одно из самых стремительных ценовых снижений за свою историю при одновременном росте спроса. Связано это прежде всего со значительным увеличением объемов производства PDPпанелей во втором квартале текущего года, который, согласно данным iSupply, составил порядка 30% по сравнению с первым кварталом 2003 года и 122% по сравнению со вторым кварталом прошлого. Кроме того, сейчас на рынке «подрастают» весьма серьезные конкуренты PDP, такие как технология SED, и производители уже заранее пытаются «обезопасить» занятую ими нишу.

Динамика снижения стоимости будет довольно стремительной. Сейчас мы наблюдаем резкое падение цен, которое затем станет более плавным и затронет дисплеи практически всех размеров — с диагональю от 34" и меньше до 60" и более, даже несмотря на принципиальные различия в их позиционировании (небольшие модели рассчитаны на пользовательский рынок и конференц-залы, в то время как дисплеи больших диагоналей применяются в аэропортах и прочих общественных местах как информационные табло).

Если говорить о каких-либо конкретных цифрах, iSupply приводит прогноз, согласно которому средняя рыночная цена плазменных панелей к концу 2004 года снизится до уровня около \$1500 против \$3000 в самом начале 2002 года и \$2000-2500 на рубеже 2002 и 2003 годов.

Источник: Ф-Центр

Мизыка без проводов

Компания Creative Technology анонсировала устройство под названием Sound Blaster Wireless Music. Под этим горделивым названием скрывается всего-навсего простой МРЗ-плейер, осна-

щенный двустандартным приемопередатчиком (802.11b, 802.11g). Приставка Sound Blaster в названии продукта это лишь незамысловатый ход маркетинговой мысли.

За \$250 нам предлагается приобрести коробочку, кото-

рую можно свободно носить из одной комнаты в другую, благо она небольшая. К этой коробочке можно подключать активную акустику или стационарный музыкальный центр — в наличии RSAразъемы и SPDIF-оптика. Одно уточне-



ние: самостоятельной ценности Sound Blaster Wireless Music не имеет. Чтобы насладиться музыкой без проводов, вам надо иметь дома развернутую беспроводную сеть 802.11b/g, в которую и будет интегрироваться это устройство.

Самым ценным аксессуаром беспроводного Sound Blaster является его пульт управления. Он оборудован LCD-дисплеем, с помощью которого и осуществляется навигация по сетевым папкам вашего компьютера на предмет выбора музыкальных композиций. Само собой разумеется, что пульт позволяет исполнять и многие другие команды, включая формирование play-листов.

В продаже Sound Blaster Wireless Music должен появиться уже в этом месяце. Источник: Ф-Центр

Соломки иоистепить..

IBM представила несколько новых и усовершенствованных моделей ноутбуков ThinkPad, среди которых новинками являются R50 и T41, выделяясь среди остальных наличием новой технологии зашиты жестких дисков от повреждений Active Protection System.



Подобно тому, как в автомобилях в критических ситуациях выпускаются подушки безопасности, Active Protection System паркует считывающие/пишущие головки жесткого диска при возникновении перегрузок и не распарковывает привод до тех пор, пока опасность не минует. По данным наблюдений ІВМ, новая технология способна существенно снизить количество обращений в сервис по поводу повреждений жестких дисков из-за неаккуратности владельцев, число которых в течение года достигает до 10.5% от всего числа проданных устройств.

ThinkPad R50 будет выпущена в двух вариантах: с 14" и 15" ЖК-дисплеем, вес ноутбука не превышает 2.2 кг, толшина — 33 мм. Утверждается, что время автономной работы от аккумулятора составляет до 10 часов. Как R50, так и Т41 доступны либо на платформе Intel Centrino, либо с интегрированным адаптером беспроводной связи ІВМ 11 a/b/g и IBM Embedded Security Sub-

В усовершенствованные модели ThinkPad X31, R40, R40e и G40 теперь добавлены новые процессоры и, по выбору, интегрированные адаптеры беспроводной связи и пакет ПО ThinkVantage.

Источник: *iXBT*

Капманный ноитбик

Компания Psion Teklogix, чье имя на рынке карманных ПК в прошлые годы было весьма авторитетным, пытается отвоевать свои позиции, выпуская неординарные портативные новинки. Компания анонсировала интересную модель по характеристикам и типу процессора

PDA, по виду ноутбук, словом, **NET**-BOOK PRO.



Впрочем, от большинства привычных карманных ПК на базе процессора Intel XScale PXA 255 и под управлением Windows CE.NET новинка отличается достаточно большим полноцветным экраном с поддержкой разрешения SVGA, а также богатым набором интерфейсов, что теоретически позволяет подключать к нему многие варианты контроллеров стандартов 802.11b, Bluetooth, GSM/GPRS или CDMA/1xRTT. Вот, вкратце, характеристики модели:

✓ процессор: 400 МГц Intel Xscale PXA255;

✓ память: оперативная — 128 Мб SDRAM, 32 MG Flash;

✓ дисплей: цветной SVGA (800×600) ЖК-экран с CCFL-подсветкой и возможностью сенсорного ввода;

✓ операционная система: Microsoft Windows CE.NET version 4.2;

✓ клавиатура: 58 клавиш;

✓ аудиокодек AC97;

✓ порты: RS232, IrDA 1.1, Mini USB 1.1 master. USB slave (для подключения докстанции);

✓ выход на наушники, микрофонный вход, встроенный динамик;

✓ слоты: CF card Type I&II, PCMCIA Type I&II, SDIO/SD/MMC;

✓ питание: литий-ионная батарея, 10.6 В 2200 мА*ч; 2х ААА для резервного питания:

✓ габариты: 235×184×35 мм;

✓ Bec: 1.1 кг.

Поставки NETBOOK PRO в США и Европе начнутся ближе к концу октября через сеть официальных дистрибьюторов и реселлеров Psion Teklogix. К сожалению, пока ничего не известно о цене новинки. Не исключено, что при определенном раскладе цен такой портативный помощник вполне смог бы составить конкуренцию некоторой части субноутбуков и карманных ПК.

Источник: іХВТ

Эфемерный замер

Red-Detect — это разработка лондонской компании Red-M, предназначенная для учета трафика беспроводных корпоративных сетей, основанных на Wi-Fi или Bluetooth. Небольшое устройство размером с пожарный датчик устанавливается в помещении с работающими компьютерами, улавливает и анализирует радиосигнал от устройств Wi-Fi и Bluetooth.

Это первая система, поддерживающая учет обоих протоколов одновременно. По мнению разработчиков, Wi-Fi и Bluetooth встраиваются во все большее число устройств, и скоро необходимость учета этого канала связи остро встанет перед владельцами фирм. Пока новинка способна отслеживать только стандарт Wi-Fi 802.11b, однако в ближайшем будущем будут выпущены устройства, поддерживающие также Wi-Fi 802.11a и g.

Источник: 3DNews

Tou nobuhku om Hewlett-Packard

Японское отделение Hewlett-Packard представило три новых продукта — два струйных принтера формата А4 и один принтер формата Аб. В продаже модели принтеров появятся в конце октября — середине ноября.



HP Deskjet 5850 — струйный принтер для домашнего использования. Имеет встроенные Wlan- (IEEE 802.11b) и Ethernet-адаптеры. Связь между ПК и принтером осуществляется через USB-2.0 интерфейс. Принтер использует либо четырехцветный картридж для печати документов, текста и небольших фотографий, либо шестицветный для фотопечати.

Максимальное разрешение -4800×1200 точек, скорость печати 21 стр/мин (монохромный режим) и 15 стр/мин (цветная печать), емкость лотка для бумаги — 150 листов формата A4. Габариты Deskjet 5850 — 455×249×168 мм, вес — 5.75 кг. Ожидается, что модель принтера поступит в продажу в начале ноября по цене 29 800 иен (около \$250).



HP Deskiet 5160 — более упрощенная модель, лишена Wlan- и Ethemet-адаптера, но имеет USB-2.0 интерфейс, также использует четырех- или шестицветные картриджи, разрешение печати — 4800×1200 точек. Скорость печати чуть ниже чем у Deskjet 5850 — 19 стр/мин (монохромный режим) и 14 стр/мин (цветная печаты). Размеры — 448×247×168 мм, вес 5.2 кг. На прилавках японских магазинов появится в октябре, розничная стоимость — $15\,800$ иен (около \$130).

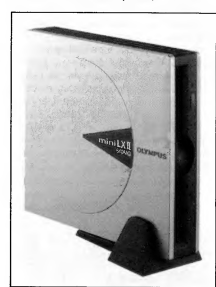
Horocou

HP Photosmart 245 — фотопринтер, задача которого — печать цифровых фотоснимков на фотокарточках формата А6 (10×15 см). Принтер печатает без полей, разрешение — 4800×1200 точек. Как и многие другие фотопринтеры, 245-я модель оснащена слотом для карт памяти Compact Flash (Type I и II), Smart Media, Memory Stick (PRO), Secure Digital, MultiMediaCard и хD Picture.

Принтер «понимает» форматы JPEG, TIFF и AVI, для предварительного просмотра предусмотрен цветной 1.8" LCD-дисплей. К ПК подключается через USB-2.0 интерфейс. Габаритные размеры — 230.5×113×131 мм, вес — 1.33 кг. В продаже появится в середине этого месяца по цене 24 800 иен (около \$205). Источник: 3DNews

Бон МО

Компания **Olympus** сообщила о выпуске внешнего 3.5" магнитооптического привода **TURBO MO mini LX II** с интерфейсом USB 2.0. В продажу устройство поступит в конце октября, цена новинки пока не сообщается.



По сравнению со своим предшественником, TURBO MO mini LX, который был анонсирован в марте, новый привод стал быстрее — скорость вращения шпинделя увеличилась с 3000 до 4320 об/мин. Уменьшение объема привода на 8%, по сравнению с первой моделью, позволило снизить вес mini LX II на 24%, и теперь он составляет около 305 грамм при размерах 108×120×24 мм. Что касается характеристик привода по сравнению с конкурентными разработками, например, DynaMO 640U2 Photo от Fujitsu, то

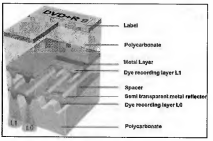
TURBO MO mini LX II хоть и компактнее и быстрее, но не имеет, например, слота PC Card Type II для подключения флэш-карт через адаптер. Впрочем, mini ведь на то и mini, чтобы ничего «лишнего» не было.

Как и полагается современным приводам для магнитооптики, решение поддерживает работу с дисками емкостью 128, 230, 540 и 640 Мб. В списке поддерживаемых ОС производителем упомянуты Windows 98/Me/2000/XP, Mac OS 8.6—9.2.2, MacOS X 10.1.

Источник: iXBT

Двухслойный DVD+R

Dell, HP, Mitsubishi Chemical/Verbatim, Philips, Ricoh, Sony, Thomson и Yamaha — члены альянса DVD+RW Alliance, сообщили о возможности создания двухслойных дисков DVD+R, совместимых со стандартом DVD9 — для двухслойных DVD-ROM. Емкость двухслойных DVD+R будет почти вдвое больше, чем у однослойных — 8.5 Гб, причем сами носители будут совместимы с существующими DVD-плейерами и приводами DVD-ROM.



Демонстрация дисков должна состояться на проходящей в Японии выставке CEATEC JAPAN 2003, где будут представлены диски Philips. Окончательные спецификации будут готовы в этом году, сами носители и устройства для их записи начнут появляться в 2004 году. Оба записываемых слоя будут доступны с одной стороны диска; новые носители позволят записывать до 16 часов видео с качеством VHS или 4 часов видео с качеством DVD. Запись данных на спои будет осуществляться одним лазером (путем перефокусировки луча).

Источник: *iXBT*

Tabeu Xacti

Sanyo Electric Corporation может порадовать нас новым интерес-

ным продуктом — Хасті DMX-C1. DMX-C1 — цифровая фото/видео камера с 3.2-мегопиксельной ССD-матрицей и 5.8х оптическим увеличением.

Фотоснимки записывоются в ЈРЕС-формате, а видео — в МРЕСЗ4, соответствующий стандарту ISO 14496. На 1-Гб карту памяти можно записать 1 час видео при частоте смены кадров 30 fps, со звуком. Частота дискредитации звукового сигнала — 48 кГц/16 бит.

Формированием изображения занимается 3.2-мегапиксельный сенсор типа ССD размером 1/2.7". Максимальное разрешение кадра — 2048×1536



пикселей. Пользователю предлагается всего три разрешения для статичных снимков, на выбор — 2048×1536, 1600×1200, 640×480 пикселей, для видеоизображения доступны следующие разрешения — 640×480 (30 fps), 320×240 (30 fps), 320×240 (15 fps), 176×144 (15 fps).

Система объектива включает NDфильтр и имеет две асферические линзы и 11 элементов, все они объединены в 8 групп. Фокусное расстояние объектива 38–220 мм, размер диафрагмы F3.5–3.7. При нормальной съемке допустимое расстояние — 80 см до объекта, при макросъемке 2–60 см.

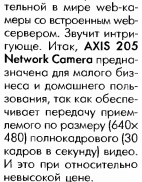
Оптического видоискателя камера не имеет, вместо этого есть поворотный 1.5" (110 000 пикселей) цветной LCD-дисплей. Также камера имеет слот для Secure-Digital карт памяти. В связи с тем, что файловая система камеры — FAT16, использование карт памяти емкостью более 2 Гб невозможно.

К компьютеру DMX-C1 подключается через USB-2.0 интерфейс. В комплект поставки входит литий-ионный аккумулятор, драйверы, софт (Motion Director SE 1.0), ремешок и карта памяти емкостью 16 Мб или 32 Мб. Габариты Хасті DMX-C1 — 69×34×108 мм, вес — 174 грамма (включая карту памяти и аккумулятор). Ориентировочная стоимость камеры — около \$630.

Источник: 3DNews

Самая маленькая web-камела

Компания Axis Communication объявила о начале продаж, по ее словам, самой маленькой и высокопроизводи-



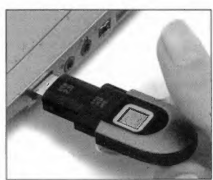
Так что же подразумевается под webсервером? Камера может работать отдельно от компьютера, достаточно подсоединить ее к Интернету и присвоить свой IP-адрес. В результате доступ к камере может быть осуществлен откуда угодно из Сети. Отличная штука для подглядывания за сотрудниками и женой во время командировки.

При этом размер AXIS 205 — всего лишь $3.4 \times 2 \times 1.3$ дюйма, так что расположить ее можно где угодно. Стоимость такой игрушки — \$199.

Источник: Компьютерра

Тоогательный певайс

Флэш-носители Sony Micro Vault теперь могут служить средством идентификации пользователя ПК. Это стало возможно с появлением новой модели — Micro Vault with Fingerprint Access, которая оснащена сканером отпечатков пальцев.



В памяти Micro Vault with Fingerprint Access могут храниться до 10 отпечатков пальцев, причем один человек может сохранить несколько своих отпечатков для обеспечения надежности опознания, если, например, один из пальцев будет поранен.

С новым носителем поставляется специфическое ПО. Например, завершение работы скринсейвера будет возможным только в случае касания сканера авторизованным пользователем. Отпечаток пальца может использоваться и для шифрования данных как на диске компьютера, так и в памяти самого носителя Місто Vault with Fingerprint Access. Еще одно удобство — возможность хранения на фтвш-носителе данных об избранных webсайтах вместе идентификатором пользователя и паролем. Любимые сайты можно будет посещать, просто приложив палец к сканеру отпечатков.

Объем памяти Micro Vault with Fingerprint Access составялет 128 Мб, передача данных производится по интерфейсу USB 2.0. Устройство работает со всеми версиями Windows, на платформе Macintosh требуется MacOS X и выше, но функции сканирования Мас-пользователям будут недоступны.

Продажи устройства в Европе начнутся в ноябре 2003 г. Стоимость его составит \$150 — на \$45 дороже, чем носитель Micro Vault той же емкости, но без сканера отпечатков.

ез сканера отпечатка Источник: *PCNews*

Пара бесхвостых

Вскоре компания Microsoft планирует начать продажи двух новых беспроводных оптических мышей — Wireless IntelliMouse Explorer Platinum Silver и Wireless Optical Mouse Blue Moon.

Модель Wireless IntelliMouse Explorer будет доступна в трех цветовых вариациях — серый металлик, серебристый и голубой металлик. Wireless Optical Mouse — в четырех модификациях, красного, голубого, синего и темно-синего цвета.

Для работы мышей необходим специальный приемник, который входит в комплект поставки. Подключается он к компьютеру через USB- или PS/2-интерфейс. В комплект поставки также входят драйверы для ОС Windows 2000, XP и MacOS X 10.1—10.2. Радиус действия мышей — 1.8 метра. Стоимость Wireless IntelliMouse Explorer — \$55, Wireless Optical Mouse — \$45.

Источник: 3DNews

Избоанные произвелення

Компания **Sony** продемонстрировала всем хороший пример того, как надо продавать то, что ранее уже неоднокротно продавалось. Объединив в одном корпусе игровую консоль PlayStation 2, пишущий DVD-привод, универсальный ТВ-тюнер и емкий жесткий диск, компания Sony анонсировала новое се-



мейство домашних консолей-медиацентров — **Sony PSX**.

Модель DESR-5000, оборудованная 160-Гб HDD, оценена в \$725, а стоимость старшей модели DESR-7000, емкость жесткого диска которой равна 250 Гб, составляет \$910. Собственно, иных различий между старшей и младшей моделями нет. В продаже консоли Sony PSX появятся на Рождество. А нынешний анонс приурочен к началу выставки CEATEC JAPAN 2003, где новинки впервые предстали на суд общественности.

Полное представление о том, что же такое Sony PSX, можно получить, просмотрев ее спецификацию:

✓ режимы записи видеосигнала на HDD — HQ, HSP, SP(standard), EP, LP, SLP (максимальное время зависит от емкости диска);

✓ графический и системный процессоры — 90-нм PlayStation 2 Graphics Synthesizer и PlayStation 2 EmotionEngine;

✓ операционная система — на базе OS PlayStation 2 (графическое экранное меню с эффектами);

√ формат записи оптических дисков — DVD-R, DVD-RW, в будущем — DVD+RW;

✓ формат воспроизведения оптических дисков — DVD-VIDEO, DVD-R, DVD-RW, DVD+RW, CD-ROM, CD-R, «PlayStation» CD-ROM, «PlayStation» CD-ROM,

 ✓ сигнал для ТВ-тюнера — воздушный, кабельный, спутниковый (ВЅ);

✓ поддерживаемые форматы изображений с последующим выводом на ТВ —
 JPEG, TIFF, GIF (считывание с карточек

Memory Stick, или напрямую из цифровой фото/видеокамеры через USB-порт);

✓ поддерживаемые музыкальные форматы — ATRAC3 и MP3;

✓ игры — поддержка более 5000 игр для PlayStation и PlayStation 2;

✓ сетевые возможности — соединение по витой паре 100 Мбит Ethernet (по сети происходит и апдейт заводской прошивки);

✓ входы/выходы — композитные, S-Video и оптический SPDIF. А также USB 1.1 (на передней панели) и вход аналогового джойстика. На передней панели находится слот Memory Stick;

✓ габариты (вес) — 312×323×88 мм (5.6 кг);

 ✓ комплектация — универсальный пульт дистанционного управления, комплект кабелей.

Источник: Ф-Центр
Адреса источников:
iXBT: http://www.ixbt.com
3DNews: http://www.3dnews.ru
Ф-Центр: http://www.fcenter.ru
K-Trade: http://www.k-trade.ua
PCNews: http://www.pcnews.ru
Компьютерра: http://www.ferra.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Kak gena y Micresoft

1 октября 2003 года компания Майкрософт Украина представила результаты деятельности Майкрософт в мире, а также на территории стран СНГ в 2003 финансовом году (1.07.2002–30.06. 2003 года). На пресс-конференции, посвященной этому событию присутствовали Генеральный директор Майкрософт Украина Валерия Казбан, другие представители компании.

Общий объем продаж корпорации Майкрософт в мире в 2003 финансовом году составил \$ 32.19 млрд., что на 13% превышает объем продаж прошлого финансового года (28.37 млрд). Чистый доход чуть не дотянул до кругленькой суммы и составил \$9.99 млрд.

Общий объем продаж Майкрософт на территории стран СНГ в 2003 финансовом году вырос на 55% по сравнению с предыдущим годом, что позволило Представительству Майкрософт в странах СНГ занять второе место по темпам роста среди представительств Майкрософт в регионе ЕМЕА, объединяющем страны Европы, Ближнего Востока и Африки.

Именно в 2003 финансовом году были открыты представительства компании в Украине и в Казахстане.

В прошедшем финансовом году сохранились высокие темпы роста объема продаж серверных (число проданных лицензий Windows Server выросло на 50%) и настольных операционных систем (так, рост продаж Windows XP Home (в лицензиях) составил 425%). Важный вклад в увеличение общего дохода внесло и расширение сотрудничества Майкрософт с компаниями-производи-

Технология ADSL (Asynchronous Digital Subscriber Line) позволяет получить по обычной телефонной линии скорость доступа в Интернет 2— 4 Мбит/с, а при определенных условиях даже до 8 Мбит/с (при этом продолжать говорить по телефону). Технология, уже весьма распространенная в Западной Европе и США, тепродуктов Microsoft за прошедший год

вырос в 9 раз. Рост объема продаж в этом году в Украине составил 81%, в структуре продаж в СНГ на нашу страну приходится 20.5% общего объема.

телями персональных компьютеров:

ОЕМ-бизнес Представительства Майк-

рософт в странах СНГ вырас по срав-

нению с предыдущим финансовым го-

дом на 62%, а число ОЕМ-партнеров

увеличилось на 33%, достигнув общей

численности 963 компании. В Украине

насчитывается 60 ОЕМ-партнеров, а ко-

личество моделей компьютеров украин-

ской сборки, сертифицированных под

OC Microsoft, достигло 14. Примеча-

тельно, что объем продаж серверных

Прошелший финансовый гол ознаменовался значительным расширением партнерской сети Майкрософт в Украине и странах СНГ. По состоянию на конец 2003 финансового года на территории СНГ насчитывалось 276 компаний, имеющих статус Microsoft Certified Partner (на 70 больше, чем в 2002 году) — в Украине этот статус имеют 42 компании, из них три «золотые», а также 95 сертифицированных партнеров Microsoft Business Solutions (5 из них — в Украине).

В странах СНГ сегодня работают 54 сертифицированных учебных центра Майкрософт (7 из них — в Украине) и 16 тренинг-центров Microsoft Business Solutions.

В ФГ 2003 выпущены:

✓ украинский интерфейс для Microsoft Windows XP;

✓ украинские версии MS Word 2002 и MS Outlook 2002 (март 2002);

✓ русская версия Microsoft Windows Server 2003 (выпуски: Standard, Enterprise, Web Editions);

✓ русская версия Microsoft Project 2002.

И в заключение последние новости от Microsoft. Уже ушла в производство английская версия Microsoft Office System, в состав нового пакета входят Office 2003, OneNote, Project, SharePoint, Visio. Презентация русской версии продукта намечена на декабрь 2003 г., украинской — на начало 2004 г. Также следует отметить выпуск Microsoft Office 2003 для учащихся и преподавателей (русская и украинская версии), ориентировочная розничная цена которого составит около 100 USD.

И еще. Уровень пиратства в Украине составляет 87% (в России подобный уровень наблюдался два года назад).

Prichage opine couphee

Телекоммуникационная сеть Citius (http://www.citius.ua) вводит новую услугу для своих клиентов — ТурбоНет — высокоскоростной широкополосный доступ в Интернет по технологии ADSL.

Одной из наиболее распространенных проблем бизнес-коммуникаций является скорость доступа в Интернет. Скорость доступа по обычной телефонной линии как правило недостаточна для бизнес-клиентов (что приводит к зна-

при ожидании), а затраты на проведение выделенной линии бывают довольно высоки.

перь начинает развиваться и в нашей

Телекоммуникационная сеть Citius первой в Киеве начинает коммерческую эксплуатацию сети доступа в Интернет по технологии ADSL. Новую услугу назвали ТурбоНет — название призвано лодчеркнуть значительно более высокую скорость передачи данных, недоступную для технологий старого поколения.

Телекоммуникационная сеть Citius объединяет группу киевских операторов стационарной телефонной связи и ISP. Сегодня сеть Citius, хорошо известная в столице высоким качеством услуг связи, состоит из 30 современных АТС, объединенных между собой каналами из оптоволокна, и плотно охватывает практически все основные районы деловой активности: Центр, Печерск, Подол, Шулявку, Лукьяновку, Соломенку, Выдубичи, район Московской площади, Левобережный массив, Дарницу.

Клиентами телекоммуникационной сети Citius являются более 10 тыс. предприятий и организаций, среди которых посольства, банки, представительства иностранных фирм и совместные предприятия, туристические и рекламные агентства, информационные агентства и телерадиокомпании, инвестиционные и телекоммуникационные компании те. для кого качество связи особенно

M mupe!

Всеукраинский ISP **УКРНЕТ** в конце сентября ввел в эксплуатацию симметричный канал доступа к глобальной сети Интернет мощностью 2 Мб/с. Канал подключен в Днепропетровске, одном из важнейших узлов «УКРНЕТ», оператор — Укртелеком. Таким образом, «УКР-HFT» расширил свои внешние ресурсы. суммарная емкость которых на сегодня составляет 27 Мб/с. Этой емкости достаточно, чтобы обслуживать многочисленных пользователей компании, особенно корпоративных. Но компания не собирается останавливаться на достигнутом и наращивает мощности адекватно росту количества пользователей.

VESTORKA OM «BEDCUU»

В конце сентября 2003 г. НПФ Версия представила рынку новую модель своих карманных компьютеров — ВЕР-СИЯ Vesta 250. При этом первый украинский КПК — *BEPCUЯ Vesta 200*, уже завоевавший популярность среди пользователей, продолжает продаваться, но

чительным потерям рабочего времени по более доступной (и очень неплохой для Pocket PCI цене —

279 y.e. Новая модель ВЕР-СИЯ Vesta 250 сохранила все достоинства и характеристики ВЕРСИЯ Vesta 200, но имеет больше возможностей. Новый процессор Intel РХА255 с тактовой частотой 400 МГц обеспе-

чивает высочайшую производительность. Объемы энергонезависимой памяти в ВЕРСИЯ Vesta 250 расширены до 64 Мб. Это позволяет сохранять большее количество данных и обеспечивоет высокую степень защиты информации от потери. Увеличилось быстродействие системы, расширились возможности выполнения ресурсоемких задач, таких как работа с видео и базами данных, а также возможность использования сложных программ и трех-WEDHPIX NLD

Цветной трансфлективный 3.5" дисплей ВЕРСИЯ Vesta 250 отображает 65 536 цветов и воспроизводит яркое насыщенное изображение. Подсветка экрана корректируется в зависимости ат уровня освещенности.

Для подключения внешних устройств и расширения объемов памяти ВЕРСИЯ Vesta 250 имеет слот расширения SD/MMC с поддержкой SDIO. Связь с настольным компьютером осуществляется через USB-порт настольного ПК либо с помощью ИК-порта. А настроив соединение ВЕРСИЯ Vesta 250 с мобильным телефоном, можно получать доступ в Интернет и отправлять e-mail везде, где это позволяют услуги оператора. Такая коммуникационная возможность уже завоевала популярность среди пользователей предыдущей модели — BEPCUS Vesta 200.

Локализированная операционная система Microsoft Pocket PC 2002 обеспечит высокую совместимость с офисными приложениями, а комплект программного обеспечения предоставляет максимум возможностей для всестороннега использования ВЕРСИЯ Vesta 250 (Microsoft Pocket PC Applications, включая Pocket Word, Pocket Excel, Pocket Outlook, Internet Explorer, Windows Media Player, Проводник, Заметки, Контакты, Календарь, Microsoft ActiveSync, а также бонусные программы на СО).

ВЕРСИЯ Vesta 250 по-прежнему легка (менее 120 гр.) и миниатюрна — 121.7×76.8×11 мм. Для ввода информации в КПК используется как экранная клавиатура, так и перо (стилус).

В комплект поставки входит стыковочная станция (кредл), которая служит подставкой для КПК. Функция синхронизации позволяет переносить информацию с настольного ПК на КПК и обратно и приводить в соответствие информацию на обоих компьютерах всякий раз, когда между ними устанавливается соединение. Рекомендованная розничная цена на новую модель со-

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Над небом Британии

Компании Ubi Soft и 1С. являющиеся, соответственно, «западным» и «восточным» издателем мегапопулярного авиасимулятора «Ил-2: Штурмовик». анонсировали новый проект этой серии. Он будет носить название Battle of Britain и являться официальным дополнением к IL-2: Forgotten Battles. Непосредственной разработкой этой игры занимают-



ся, конечно же, «отцы» «Ила-2» — компания Maddox Games. Battle of Britain создается на новом лвижке, который обещает нам еще большую реалистичность, новые погодные эффекты, а также множество различных фич, которые, наверняка, придутся по вкусу поклонникам «самого реалистичного авиасимулятора». Также разработчики сулят нам систему динамических кампаний, в ходе прохождения которых нам будет предоставлена возможность посидеть за штурвалом довольно большого количества машин, естественно, списанных с реальных прототипов. Все марки самолетав, которые вы увидите в игре, действительно принимали участие в боях над территорией Великобритании, и теперь вам предоставляется уникальная возможность почувствовать себя пилотом, сражавшимся в небе над Ла-Маншем. Релиз Battle of Britain намечен на 2005 год. Так что поклонникам «Ила-2» придется запастись терпением. Впрочем, нам не привыкать.

Зопотой Макс

Радостная новость для всех поклонников жанра 3D-шутер долетела к нам из офиса компании Rockstar Games. Ожидаемый многомиллионной армией фанатов «кинематографический шутер» Max Payne 2: The Fall of Max Payne OTправился в печать и должен появиться

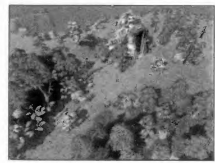


на рынке не позднее пятнадцатого ок-

вас, конечно, знает, Rockstar является издателем этой игры, а непосредственной разработкой занималась финская компания Remedy Entertainment, которая создавала первую часть этого хита. Заботпивые излатели уже успели переправить девелоперов через океан, и работу над вторым «Максом» финские разработчики заканчивали среди небоскребов Нью-Йорка. Как смена места жительства отразилась на качестве работы, мы с вами сможем узнать уже в самом ближайшем будущем, но пока что есть надежда, что вторая часть приключений опального полицейского будет намного интереснее своей предшественницы. Нас снова ожидают бешеные перестрелки, режим slo-mo, закрученный детективный сюжет, в котором дружба и преданность будут переплетены с жестокостью и предательством, и, конечно же, любовная история именно о ней особо любили упоминать разработчики в своих интервью различным игровым ресурсам. Игра создается на новом движке, который, судя по многочисленным скриншотам, порадует нас отличной графикой и спецэффектами. В общем, ждем пятнадцатого октября и надеемся, что новое творение Remedy оправдает наши ожидания.

Попробноста из жизни оейножевою

Большинство из вас уже, конечно, знают, что компания Elemental Games в данное время занята разработкой второй части популярной игры «Космические рейнджеры». К сожалению, информация, обнародованная при анонсе нового проекта, была ничтожно мала и, конечно же, не могла удовлетворить истинных фанатов этой замечательной игры. И вот, ситуация изменилась. Теперь вы сами можете задавать разработчикам любые вопросы, касающиеся «Космических рейнджеров 2».



«С целью предоставления игрокам максимально актуальной информации о космической тактической RPG «Космические рейнджеры 2» один раз в десять дней на официальном форуме проекта его модератором будет выбираться несколько наиболее часто затрагиваемых в обсуждениях вопросов, ответ на которые дадут сотрудники компании Еlemental Games. Мы надеемся, что это поможет и тем, кто интересуется «Космическими рейнджерами 2», и разработчикам из Elemental Games, которые получат дополнительный «канал обратной связи» с игроками. Теперь все, кто иметября этого года. Как большинство из ет доступ к Интернету, могут зайти по

адресу http://forums.games.1c.ru/index.php?tid= 85934 и прочесть новые подробности о разработке «Космических рейнджеров 2». Если же вы хотите сами задать вопрос сотрудникам Elemental Games: добро пожаловать на официальный форум проекта (http://forums.games.1c.ru/?type= tapics&gid=44)».

Ну, тем, кто по каким-либо причинам не может добраться до сайта 1С, мы вкратце расскажем о том, какие же новые полробности открылись нам в ходе общения с разработчиками. Новый движок игры на самом деле является комбинированным. В космосе и гиперпространстве используется двухмерный движок первой части, а при операциях на поверхности планет мы сможем любоваться новым 3D-engine. Кстати говоря, эти самые планетарные сражения особо волнуют поклонников первой части игры. Не нарушат ли они неповторимую атмосферу «Космических рейнджеров», и вообще, насколько хорошо впишется в игру RTS-составляющая. Думаю, на этот вопрос лучше всего ответят сами разработчики.

«Это будет не совсем стратегия. Во многом это аркада. Игрок — не бог, а руководитель маленькой базы. Чтобы управиться со своим хозяйством, он должен активно передвигаться, для чего он использует вертолет. В принципе, он может даже погибнуть в планетарной битве. Фактически планетарный бой — это развитие идеи гиперпространственных боев с учетом пожеланий игроков. Гиперпространство всегда критиковали за отсутствие реалистичности, стратегичности и сбалансированности. Мы осознали, что игроки в «Рейнджеров» — это не хардкорные пилоты, они ценят приключение и развитие, а стрельба для них — дело вторичное. Поэтому мы создали реалистичные планетарные битвы, где игрок может играть комплексно. Он сможет конструировать роботов, отдавать им приказы, лично управлять вертолетом и роботами.

Чтобы представить, что же нас ожидает, лучше всего сравнить игру с чемто уже известным. Так вот, планетарные битвы очень похожи на знаменитую спектрумовскую игру Nether Earth».

Ну, а если вы принципиально не хотите покидать черные просторы космоса, то никто вас неволить не станет. Непосредственное участие игрока в сражениях на поверхности планет вовсе не является обязательным.

«За участие в сражениях на поверхности планеты игрок получит медаль, денежное вознаграждение, очки в рейтинг. Но при этом он потеряет время. Поэтому игроку надо решать, что важней: быстрей куда-то слетать или принять участие в захвате базы доминаторов. В результате, планетарные сражения лишь расширяют возможности игрока, без ущерба для других частей игры».

Вот и все на сегодня. Если вы интересуетесь этапами разработки «Космических рейнджеров 2», заходите по вышеприведенным ссылкам, а мы будем стараться держать вас в курсе дела по мере поступления новой информации. Следите за новостями.

появлением «игрофона» на рынке в продажу поступят и два десятка игр для него. Для того чтобы запустить любую игру, достаточно будет вставить карточку с ней в соответствующий слот (подобно тому, как это делается с картриджами в обычных игровых телеприставках).

ММС-карточках размером с почтовую

марку. Примечательно, что N-Gage

справляется и с трехмерной графикой.

В Украине Nokia N-Gage была представлена на прошедшем в Киеве шоу Nokia Totally Board (см. редакционные новости в МК, №39, 2003). По окончании пресс-конференции, посвященной этому событию, мне удалось взять блицинтервью у Кеннета Джонссона, управляющего директора в странах СНГ, Nokia Mobile Phones. Предлагаю его вашему вниманию.

«Мой компьютер» (МК): Как Вы оцениваете потенциал новинки Nokia N-Gage в Украине?

Кеннет Джонссон (К.Д.): Рынок Украины — очень перспективный. Число пользователей мобильной связи динамично растет. А геймеры — они и в Украине геймеры ©. Поэтому мы надеемся, что Nokia N-Gage придется по вкусу любителям игр, ведущим мобильный образ жизни, и завоюет своего потребителя.

MK: Не секрет, что телефоны Nokia зачастую проигрывают конкурентам в качестве цветных дисплеев, столь модных в наше время. Является ли совмещение телефона и игровой консоли шагом, дающим конкурентные преимущества?

К.Д.: Nokia N-Gage прежде всего игровая консоль, и если рассматривать новинку с этой стороны, то по своим техническим характеристикам она ни в чем не уступает конкурентам. Как мы уже говорили, наша компания стремится завоевать игровой рынок. Добавьте в консоль приемник, МРЗ-плейер и полнофункциональный мобильный телефон. и вы получите новое решение от Nokia.

МК: Среди деловых людей известна и популярна линейка Nokia Communicator. Планируете ли вы развивать это направление деятельности Nokia?

К.Д.: Человек, хоть раз в жизни пользовавшийся Nokia Communicator, уже не сможет от него отказоться. У нас довольно большое количество клиентов, которые попросту «зависят» от этого изобретения Nokia. Мы не можем это не учитывать, Дело в том, что на разработку новых моделей линейки Nokia Communicator уходит много времени. Однако могу сказоть, что уже в ближайшее время мы порадуем всех новинкой и в этом сегменте.

МК: Если не секрет, каким телефоном Вы пользуетесь?

К.Д. (улыбаясь): Nokia Communicator. Также пользуюсь Nokia 3650.

МК: Большое спасибо за то, что Вы уделили нам время!

Новые страшилки про бунт

1999 году в разгар проблемы Ү2К в Силиконовой долине под эгидой правительства США прошло закрытое заседание лидеров компьютерных фирм, ученых и... слециалистов из ФБР. Тогда впервые обсуждались проблемы, связанные с гипотетическим масштабным и одновременным сбоем компьютеров, разговор велся в основном вокруг проблемы 2000 года, но поднятые темы заставили призадуматься многих.

За три прошедших с того момента года компьютерные технологии сделали такой рывок, о котором даже фантасты не подозревали. Мы увидели роботов, которые все больше похожи на людей, участвуют в переговорах на самом высоком уровне, поют и танцуют, играют в футбол, обыгрывают человека в шахматы. Наши настольные компьютеры обрели частоты, измеряемые гигагерцами, а специалисты уже говорят о появлении в ближайшем будущем сверхкомпьютера с тактовой частотой в один террагерц. Современные разработки в области создания процессоров уже вышли за рамки использования кристаллов, и ученые вплотную подошли к задействованию для этих целей бактерий и даже отдельных атомов. Разработки, основанные на нанотехнологиях, пытаются использовать в кардиохирургии, а чипы вживлять в людей. Компьютеры разрабатывают совершенные боевые системы для спецслужб, в автономном режиме управляют атомными станциями, спутниками и мегаполисами. Вирусы, заполонившие компьютерные сети, становятся все совершеннее и совершеннее, безудержно приближая человечество к глобальным «электронным» эпидемиям. И все это лишь небольшая часть той информации, которая время от времени появляется на наших телеэкранах и публикуется в прессе. Есть еще много такого, о чем мы не догадываемся или нам об этом просто не хотят говорить. Но имеется и такая информация, о которой мы сами не хотим слы-

Билл Джой, один из основателей «Сан майкросистемз», ведущий ученый Силиконовой долины, стоявший у истоков Unix и Java, еще в 2000 году предупреждал, что такое безудержное развитие компьютерных технологий и создание «сверхумных» машин, в конце концов, к добру человечество не приведет. По его словам, сегодня подобная технологическая угроза для цивилизации не менее реальна, чем атомная. В свое время Джой был сопредседателем специальной президентской комиссии, занимавшейся прогнозированием будущего информационных технологий. В своем докладе для президента США, часть которого впоследствии вошла в опубликованную научную статью, он говорит о том, что человечество фактически открыло ящик Пандоры. Из его слов выВячеслав БЕЛОВ viacheslavh@ua.fm

В последние несколько лет число пользователей компьютеров увеличилось настолько, что с уверенностью можно говорить о компьютерной революции мирового масштаба. При этом компьютер настолько прочно вошел в нашу жизнь, что мы, ежедневно пользуясь его возможностями, воспринимаем его скорее как природное явление и, конечно же, не можем представить современный мир без высоких технологий. Новости компьютерного мира будоражат нашу фантазию и порождают невероятные сценарии для новомодных голливудских фильмов. Но так ли все безоблачно в высокоумной обители компьютерных технологий?

ходит, что мы вступили на путь развития технологии без ясного плана действий, не контролируя ситуацию в целом и не имея возможности затормозить процесс. А потенциал всех компьютеров, размещенных в разных уголках Земли, уже превосходит по силе большинство видов оружия массового поражения. Билл Джой предупреждает, что люди могут «заиграться» и создать такие формы технологий, которые будут способны стереть с лица Земли все живое.



Ученый определил три основных направления в развитии технологий, представляющих наибольшую угрозу для чеповечество.

✓ Разработка компьютеров нового поколения. Ученые прогнозируют, что через пару-тройку десятков лет компьютеры, соизмеримые с настольными ПК, будут в миллион раз мощнее существующих сегодня. А это серьезный прорыв в области искусственного интеллекта и организации «коллективного ма-

шинного сознания». ✓ Исследования и достижения в области генетики. Сегодня мы узнали, из чего «состоит» ДНК, и с наивностью ребенка пытаемся изменить количество составляющих его «кирпичиков», дабы излечить неизлечимые болезни, заблокировать наследственность и т.п. Мы ис- все же есть доля правды?

кусственно трансформируем саму структуру биологической жизни, меняем себя и ставим эксперименты над будущими поколениями. Клонирование биологических материалов, модифицирование овощей и растений - первые сомнительные достижения, которые мы уже достигли и которые используем в своей

✓ Использование нанотехнологий. Человечество уже сделало первые шаги в этой области. Мы стоим на пороге создания устройств и приборов, соизмеримых с размерами атомов.

Но самое главное, как отметил Джой, что у всех этих технологий есть одна общая особенность, не свайственная тому же атомному оружию, — они обладают способностью к самовоспроизведению, например, как в случае с компьютерными вирусами. В недалеком будущем компьютеры с подобными ресурсами смогут контролировать другие компьютеры, инсталлируя наиболее необходимые, на их «взгляд», программы и «обучая» работе с ними. Генетически модифицированные продукты со временем изживут привычные для нас образцы, так как будут более приспособлены к окружающим условиям. А различные устройства, основанные на нанотехнологиях, окажется дешевле создавать с помощью автоматизированных же нанопроцессов. Ну, и если всеми этими процессами централизованно будет управлять другой суперкомпьютер, не обремененный страстями и моральными категориями, то вероятность негативного влияния этих технопогий на человеческую цивилизацию увеличивает-

Ужас какой-то, не правда ли? Подобная апокалиптическая истерия охватывала человечество всегда, когда оно активно бралось за освоение новых технологий — вспомним промышленную революцию в Великобритании или конвейер Форда. Возможно, и сейчас пессимисты просто сгущают краски, пытаясь живописать нам самый невероятный путь развития. Но может, во всем этом

обственно, идея о том, чтобы «скре-8 ч, радио — до 20 ч. А работать при-СТИТЬ» ИГРОВУЮ КОНСОЛЬ С КОММУНИдется на Symbian OS, лицензированной **Г** кационным устройством, дополнив ее полезными и приятными во всех отношениях функциями органайзера и мини-музыкального центра, витала в воздухе давно, и практически у каждой компании-производителя мобилок есть наработки в этой области. Так, недавно компания Motorola объявила о разработке подобного устройства, однако его выход

Сегодня мобильным телефоном уже мало кого удивишь.

Перефразируя известную поговорку, скажу: «Мобилка — не роскошь,

а средство связи». Мировой рынок мобильных телефонов не

демонстрирует бешеных темпов роста двух-трехлетней давности.

Он уже достаточно насыщен более-менее однородными

предложениями. И вполне естественно, что в погоне за клиентом

производители терминалов наделяют свои детища все более

изощренными функциями, не забывая при этом о дизайне и

эргономике. Одним из лидеров на этом поприще по праву является

компания Nokia. В этой статье я расскажу вам о новом мобильном

телефоне — игровой консоли под интригующим названием N-Gage.

не имеющий аналогов на нашем рынке. Первые анонсы Nokia N-Gage появипись еще в феврале и вызвали интерес как у специалистов, так и у простых

на рынок был отложен. «Вплотную» за

разработку и воплощение новой идеи в

жизнь взялись инженеры из Nokia. Сказа-

но — сделано, в итоге, компанией выпу-

щен так называемый «игрофон», пока что

пользовотелей.

Судите сами — разработана новинка на основе фирменной программноаппаратной платформы Nokia Series 60 со всеми вытекающими отсюда функциональными возможностями (на ней же основаны заслужившие популярность у бизнес-пользователей Nokia 7650 или 3650). N-Gage — полнофункциональный трехстандартный (GSM 900/ 1800/1900 MГц) мобильный телефон с цветным дисплеем. поддержкой MMS, GPRS, WAP (работает с ХНТМЦ, J2МЕ, полноценным е-mailклиентом, FM-приемником, MP3-плейером и голосовым набором. Снабжен портом USB 1.1, поддерживоет Bluetooth. Линамическую (распределяемую) память объемом 3.4 Мб можно использовать в том числе и для звукозаписи — как аналоговой через линейный стереовход (linein), так и для записи с радио. Все записи при этом кодируются в формат ААС. Кроме того, поддерживает мобилка и мелодии в форматах MP3, Midi, WAV

Габариты телефона: 133.7×69.7× 19.9 мм, вес: 135 г. Li-lon'ного аккумулятора емкостью 850 mAh, согласно официальным данным, хватит на 2-4 часа в режиме разговора, до 150-200 ч в режиме ожидания и в режиме работы с ОС: игры — до 3-6 ч, музыка — до

для использования мировыми лидерами по производству смартфонов и разработанной специально для передовых мобильных телефонов. С этой ОС работают терминалы Siemens SX1, Sony Ericsson P800, Samsung SGH-D700, BenQ P30, Nokia 3650, Nokia 7650, Nokia 6600, а также Ericsson R380 и коммуникаторы Nokia серии 9200.



Однако Nokia N-Gage — прежде всего игровая консоль. Это демонстрирует даже внешний вид новинки. Для управления в играх используется джойстик. работающий в 8-ми направлениях, на клавиатуре есть отдельные кнопки для приложений, музыки и радио, специально выделенные игровые кнопки

Будущие владельцы Nokia N-Gage получат в свое распоряжение игровую систему, способную запускать игры, по качеству графики сравнимые с продуктами для первой Sony Playstation. Будет она поддерживать и многопользовательские игры. Кстати, совсем недавно Nokia приобрела технологические наработки небезызвестной в игровом мире компании Sego, предназначенные именно для обеспечения сетевых сервисов для мультиплейерных баталий.

Интерес к новой игровой платформе проявили токие гранды игровой индустрии, как Activision, Eidos, Ubi Soft.

Благодоря этому сотрудничеству, мы вправе ожидать появления на маленьких цветных экранах Nokia N-Gage (176×208 пикселей, 4096 цветов) популярных игровых персонажей. На момент начала продаж на телефоне можно будет поиграть в Moto GP, Tomb Raider и Sonic, другие игры будут доступны на



http://www.composter.kiev.ua

Дважды в год корпорация Intel проводит в США Intel Developer Forum (IDF, Форум Intel для разработчиков), собирая на нем ІТ-специалистов со всего мира. С 16 по 18 сентября в калифорнийском городе Сан-Хосе состоялся осенний IDF, который положил начало сериям форумов в других странах, в том числе и в России (проведение российского IDF намечено на 28-29 октября в Москве). В работе американского IDF принимали участие и журналисты украинских компьютерных изданий, в том числе представитель web-сайта COMPOSTER (http://www.composter.kiev.ua), чей отчет об этом событии мы и публикуем в сегодняшнем номере.

paдиционно Intel Developer Forum становится местом, где корпорация Intel рассказывает о своем видении развития компьютерной индустрии, анонсирует новые разработки, демонстрирует готовящиеся к выходу продукты. IDF всегда богат новинками как от Intel, так и от других компаний-разработчиков, которые пользуются удачным моментом для привлечения внимания собравшихся к своим продуктам. В зале, отведенном для компаний-партнеров, можно было увидеть представителей ATI, Rambus, Hewlett-Packard, nVidia, Texas Instruments, VIA, SuрегМісто, Туап и многих других. Однако наибольшее внимание на IDF уделяется, конечно же, разработкам организатора Форума — корпорации Intel.

Необходимо отметить, что Intel Developer Forum проходит в довольно свободной обстановке. Докладчики чувствуют себя на сцене довольно-таки раскованно: шутят, проводят интересные, живые демонстрации. Это не съезд компартии, где «ответственные лица» читают по бумажке наперед заготовленные, скучные и однообразные речи. Одним словом, обстановка на IDF непринужденная.

Каждый день начинается с keynotes ключевых докладов, в которых главные менеджеры корпорации рассказывают о том, какой видится Intel компьютерная индустрия, на каких вопросах фокусируется внимание разработчиков Intel и появления каких продуктов можно ожидать в ближайшее время.

Тенденции развития 11-индустрии

Конвергенция — постепенное слияние функциональности вычислительных и коммуникационных устройств. На Форуме было сказано множество слов о конвергенции, о роли Intel в этом процессе. Говорили о ней Пол Отеллини, Луис Бернс, Ананд Чандрасекер и другие высшие руководители Intel.

Итак, что же такое конвергенция и чем она интересна пользователям ПК? Главный девиз стратегии конвергенции Intel звучит так: anytime, anywhere, any device, что можно перевести как «в любое время, в любом месте, любое устройство» может обмениваться данными и выполнять вычисления. Конвергенция подразумевает, что любое вычислительное устройство должно обладать расширенными ком-







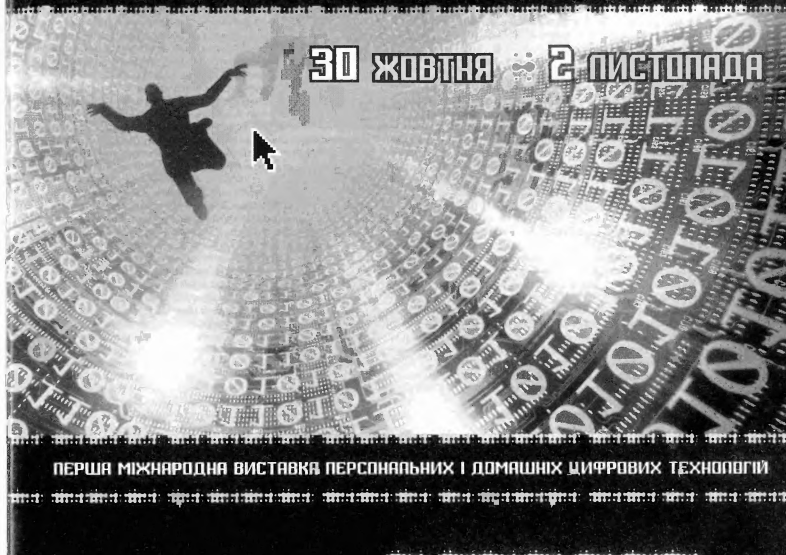
муникационными функциями, иными словами, «уметь» устанавливать соединение и производить обмен данными, пользуясь доступными в том или ином месте беспроводными и традиционными сетями. В то же время, согласно Intel'овской концепции конвергенции, любое коммуникационное устройство должно обладать вычислительными функциями. Например, мобильный телефон должен предоставлять пользователю возможность захватывать и создавать динамические и статические изображения, звук, работать с другими мультимедийными данными и посылать их другим абонентам.

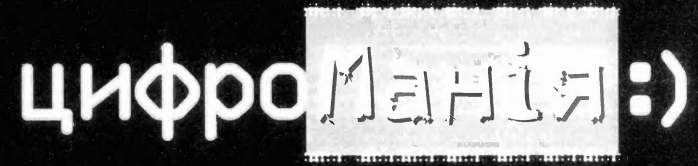
Первые шаги на пути конвергенции уже сделаны компьютерной индустрией. Так, ноутбуки, основанные на технологии Іпtel Centrino для мобильных ПК, уже обладают возможностью передавать данные в Wi-Fi сетях. И компания, похоже, не собирается останавливаться на достигнутом, планируя в будущем расширить функциональность технологии Centrino, реализовав поддержку других беспроводных протоколов, таких как GPRS, GSM, Bluetooth (подробнее об этом далее).

Уже не в диковинку мобильные телефоны, оборудованные цифровой камерой, позволяющие делать фотаграфии и посылать их друзьям и знакомым. Intel предлагает двигаться в этом направлении дальше, вводя возможность обмениваться видео. Разумеется, это потребует дополнительной вычислительной мощности микропроцессора, установленного в мобильном телефоне, и большего объема памяти. Однако сегодня это уже не про-

Выступая с докладом, президент корпорации Intel Пол Отеллини продемонстрировал действующий прототип Intel Universal Communicator — устройства, которое внешне выглядит как мобильный телефон и позволяет передавать видео и звук. Прямо во время первого keynote посредством Intel Universal Communicator с Отеллини связался Ларри Шуп, передавший на установленный в зале большой экран видеоизображение, снимаемое в прямом эфире на улице. Любопытно, что изображение передавалось сначала по GSM-протоколу, но затем, когда Ларри Шуп вошел в San Jose Convention Center, где проводился IDF, коммуникатор автоматически переключился на протокол

ЕПІЦЕНТР ЦИФРОВИХ ТЕХНОПОГІЙ





ЩОДЕННИЙ ДРАЙВ!!! ВІКТОРИНИ, РОЗІГРАШІ, ЛОУ, ПОКАЗ МОДЕЛЕЙ. подробиці на сайті >>> HTTP://DMANIA.EUROINDEX.UA

inent stirre girect direct girect direct direct direct direct direct girect stirre dubit during direct dire

вул. салютна, 2-6

АВТОБУСНИЙ ЕКСПРЕС-МАРШРУТ ВІД СТАНЦІЇ МЕТРО "НИВКИ", ВИХІД НА ВУП. ЩЕРБАКОВА





Примечательно, что слова о конвергенции компания подкрепляет делом. Семейство процессоров на базе архитектуры XScale, развиваемое Intel, как раз и предназначено для использования в партативных устройствах, таких как КПК, мо-

бильные телефоны и смартфоны. Intel прогнозирует, что недалек тот час, когда тактовая частота процессоров на базе архитектуры XScale доберется до отметки 1 ГГц, обеспечив необходимую производительность для захвата и обработки видео в высоком качестве.

Ипринен и пом

«Вперед, в цифровое будущее!» — призывает Intel. «С удовальствием!» — вторят компании-разработчики компьютерных, коммуникационных и бытовых устройств. Именно в цифровых технологиях видят свое будущее южнокорейские гиганты, помещающие слово digital на все рекламные знаки и СЛОГОНЫ

Дом будет цифровым, уверена Intel. С цифровыми телевизором и музыкальным центром. С высокоскоростным интернет-каналом и поддержкой беспроводных интерфейсов передачи данных всеми и вся. Разумеется, координировать работу всех цифровых устройств будет персональный компьютер на платформе Intel. Вы хотите просмотреть новый DVD на экране телевизора, а не на компьютере? Нет вопросов — управляя с помощью пульта дистанционного управления медиа-центром, прототип которого демонстрировался во время презентации, мы выводим видеопоток на телевизор, разумеется, посредством беспроводного протокола. Желаете, чтобы этот же фильм воспроизводился еще и на экране телевизора в соседней комнате? Снова же, нет ничего проще — медиа-центр с легкостью может транслировать изображения на несколько источников. И заметьте, не нужно никаких проводов, разве что, кроме электрического ூ. Медиа-центр — устройство, содержащее вместительное хранилище данных и поддерживающее беспроводные протоколы, станет центром развлечений в цифровом доме, позволив не только смотреть фильмы, но и работать с цифровыми фотографиями на компьютере, организовывать цифравые медиа-библиотеки и т.п.

Intel Personal Server

Рой Уонт, сотрудник подразделения Corporate Technology Group в Санта-Кларе, познакомил участников Форума с Intel Personal Server — разрабатываемой Intel концепцией мобильного компьютинга. Как отметил Рой, сегодня выбор портативной компьютерной техники зачастую ограничивается ноутбуком или КПК. Оба типа устройств обладают рядом ограничений — ноутбуку не всегда хватает портативности и мобильности (высокая производительность сочетается в нем с ощутимым весом и недостаточно большим временем автономной работы), а КПК сегодня еще не способен обеспечить высокую скорость работы и стать переносным хранилищем данных. К тому же доступ к Сети пока возможен лишь в определенных местах — в офисе, дома, через хот-споты в некоторых странах. Поэтому, даже обладая тем или иным портативным устройством, пользователь далеко не всегда способен получить доступ к онлайновым ресурсам, электронной почте, документам и файлам.

Intel Personal Server призван решить эти проблемы, предоставив пользователю постоянный доступ к важным данным и ресурсам. Продемонстрированная на Форуме концептуальная разработка представляет собой небольшое устройство, размером с пачку сигарет, оборудованное процессором на базе архитектуры Intel XScale, беспроводным интерфейсом Bluetooth и flash-памятью объемом 1 Гб. Идея состоит в том, что обладатель подобного устройства загру-



жает в память необходимые документы, например, в офисе, а затем продолжает с ними работу на домашнем компьютере или ноутбуке, куда они закачиваются снова-таки через беспроводной канал. Окончив работу и синхронизировав данные, будущий обладатель Intel Personal Server со спокойной душой идет утром на работу или же уезжает в другую страну, зная, что вся необходимая информация находится в памяти Intel Personal Server.

Управление доступом к данным осуществляется с помощью web-интерфейса, реализованного на Intel Personal Server. На IDF демонстрировался «пульт дистанционного управления», выполненный в виде наруч-

Но посмотрим, что же нас ждет дальше. Производительность процессоров и емкость носителей данных увеличиваются. Пройдет немного времени и устройства, отвечающие концепции Intel Personal Server, будут интегрированы в мобильные телефоны или КПК. С появлением соответствующей инфраструктуры пользователи не будут более задумываться о том, как хранить при себе необходимые данные. Синхронизация посредством беспроводных интерфейсов сделает возможным доступ к данным, хранящимся на Intel Personal Server, с персонального компьютера, web-терминала на вокзале, КПК или любого другого устройства. По сути, пользователь вообще перестанет ощущать разницу между «своим» компьютером, «своим» КПК и компьютером, установленным в отеле, в общественной точке доступа или в квартире знакомого. Благодаря Intel Personal Server все данные окажутся под рукой.

Примечательно, что прототип Intel Personal Server уже работает. Разумеется, это еще не коммерческое устройство, однако концепцию оно демонстрирует великолепно. На глазах собравшихся журналистов Рой Уонт подключился к прототипу со своего ноутбука посредством Bluetooth-соединения и загрузил различные данные, в том числе несколько музыкальных композиций, видеоклипов и PowerPoint-презентаций. Если существующие тенденции продолжат развитие, уже через несколько лет концепция Intel Personal Server булет реализована в коммерческих устройствах, и постоянный доступ к данным станет повседневной действительностью.

Разоимие пялипроводниковой MEXILONOSUU HPOU3BOOCMBA

Конечно же, все концептуальные инновации, о которых шла речь на IDF, невозможны без технологической базы, без высокопроизводительных процессоров, сетевых контроллеров, емких и быстрых хранилищ данных. Корпорация Intel постоянно ведет работу по совершенствованию технологий выпуска полупроводниковых микросхем. В самом ближайшем будущем ожидается массовое внедрение на фабриках Intel производств с технологическими нормами производства 90 нм на 300-мм пластинах. В 2005 году состоится внедрение 65-нм, в 2007 - 45-нм, в 2009 - 32-нм и, наконец, в 2011 - 22-нм

Intel заявляет, что темпы внедрения 90-нм техпроцесса очень высоки по сравнению с темпами происходившей в свое время адаптации 0.13-мкм, 0.18-мкм, 0.25-мкм и других, уже устаревших норм производства. Intel уже сейчас получает высокий процент выхода годных чипов. Причем кривая дефектов демонстрирует тенденцию к уменьшению последних.

На брифинге, специально организованном для журналистов, представители Intel — Марк Хорп и Брайан Харрисон подробнее рассказали о внедрении норм 90-нм технологическога процесса на фабриках Intel. Ключевая информация состоит в том, что 90-нм техпроцесс уже прошел сертификацию и запускается в коммерческое производство. В частности, фабрика Intel D1C (Орегон, США) уже выпускает предсерийные образцы по 90-нм процессу, в то время как Fab 1 1X (Мексика) и Fab24 (Ирландия) готовятся начать аналогичное производство в четвертом квартале этого года. Более того. на фабриках D1D (Орегон) и Fab24 начаты работы по внедрению 65-нм техпроцесса, коммерческий запуск которого намечен на 2005 год.

Penoomax

На брифинге подчеркивалось, что переход на 90-нм процесс производства означает не только уменьшение размеров элементов и микросхем, но и внедрение новых нанотехнологий. При характерных размерах затвора транзистора порядка 50 нм начинают проявляться дополнительные эффекты, не оказывающие существенного влияния на функционирование микросхемы при 0.13-мкм нормах. Для

«борьбы» с ними используются новые материалы, такие как зировать порядок выполнения команды чтения и записи, мисоединения NiSi, обеспечивающие меньшее электрическое нимизируя таким образом потери времени, связанные с песопротивление по сравнению с применявшимся ранее CoSi2. ремещением и позиционированием головки.

Дальнейшее развитие получает и технология растянутого кремния (strained silicon), примененная впервые Intel в наборах системной логики i875P. Эта технология, предусматривающая увеличение расстояния между атомами кремния (порядка 1%, позваляет добиться большей скорости распространения электрических сигналов в микросхеме. Новые процессоры, которые будут создаваться по нормам 90-нм технологического процесса, — Prescott (кодовое название следующего представителя семейства процессоров Intel для настольных ПК) и Dothan (развитие мобильной линейки процессоров) изготавливаются на основе растянутого

Intel планирует и в дальнейшем придерживаться закона, сформулированного одним из основателей корпорации, -Гордном Муром. Закон Мура, напомним, гласит, что каждые 1.5 года коли-

чество транзисторов, размещаемых на одном кристалле, удваивается. До сих пар Intel удавалась успешно следовать этому эмпирическому закону, и представители корпорации надеются, что так будет и в дальнейшем, по крайней мере, до тех пор, пока современная технология производства не достигнет фундаментальных физических пределов.

Будущие продукты Intel. Настольные системы

Внедрив 90-нм технологический процесс, корпорация Intel представит новый процессор на архитектуре NetBurst на ядре Prescott. По сравнению с сегодняшним Pentium 4 на ядре Northwood, Prescott будет содержать вдвое больший объем кэш-памяти второго уровня (1 Мб). Переход же на более совершенную технологию производства позволит корпорации и далее увеличивать тактовую частоту.

Кроме того, на IDF Intel объявила о начале поставок в ближайший месяц-полтора нового процессора Pentium 4 Extreme Edition, ориентированного на сегмент ультра-геймеров и энтузиастов. Этот процессор содержит 512 Кб кэш-памяти второго и 2 Мб кэш-памяти третьего уровня, работая на тактовой частоте 3.2 ГГц и поддерживая технологию Нурег-Threading. Выпускаемый по технологии 0.13 мкм, он будет совместим со всеми материнскими платами на основе чилсетов i875Р и i865Р и не потребует каких-либо специальных систем охлаждения. Любопытный факт — Pentium 4 Extreme Edition станет первым настольным процессором с трехуровневой системой кэш-памяти, размещенной непосредственно

В развитии настольных систем Intel будет уделять повышенное внимание популяризации интерфейса Serial ATA. Этот последовательный интерфейс, напомним, обладает максимальной пропускной способностью 150 Мб/с и позволяет значительно упростить топологию подключения устройств и разводку системной платы. Наборы логики і875Р и і865Р, а также ряд чипсетов сторонних компаний уже поддержива-



ют устройства Serial ATA, позволяя также создавать RAID-массивы.

Во время проведения IDF компания Seagate объявила о выпуске дисковых накопителей Barracuda 7200.7, поддерживающих Serial ATA. Наиболее емкий из них вмещает 200 Гб информации. Любопытно, что семейство дисковых накопителей Barracuda 7200.7 поддерживает технологию конвейеризации команд SATA Native Command Queuing (NCQ), позволяющую дисковому накопителю оптими-

Диски, оборудованные интерфейсом Serial ATA, сегодня предлагают также компании Western Digital и Samsung.

В более отдаленной перспективе Intel планирует внедрение интерфейса Serial **ATA II**, пиковая пропускная способность которого составит 300 Мб/с.

В будущем году ожидается также появление первых наборов системной логики для настольных систем, поддерживающих память DDR II. По предварительным данным, первый чипсет Intel с поддержкой DDR II, известный под кодовым названием Grantsdale, увидит свет в середине будущего года. Этот же чипсет будет также использовать шину РСІ Ехpress, призванную стать универсальным каналом обмена данными между компонентами системной платы и внешними устройствами. Подробнее о PCI Express далее.

(Продолжение следует)

i-RADIO.com.ua

Альтернативна інтернет-радіостанція. Сотні відвідувачів-слухачів. Створює мегабіти в секунду трафіку. проект розміщено в центрі даних ColoCall

SEARCH-com.ua

Український пошуковий сервер. Скачує мільйони сторінок. Обслуговує тисячі запитів користувачів.

проект розміщено в центрі даних ColoCall

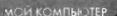
DNS.com.ua

Один з найбільших реєстраторів доменів. Обслуговує тисячі користувачів з 27 країн. Відповідає на сотні тисяч dns-запитів на добу. проект розміщено в центрі даних ColoCall

> РОЗМІЩЕННЯ В ІНТЕРНЕТ СЕРЙОЗНИХ ПРОЕКТІВ



www.COLOCALL.net



предыдущем обзоре (камеры BenQ, МК, №№ 39, 40, 2003) по невнимательности автора (то бишь, моей) была допущена неточность относительно модели BenQ DC 1500. Ее отличия от DC 1300 более существенны, чем было указано. И самое основное из них наличие цветного графического ЖК-дисплея и возможности просмотра изображений. Кроме того, есть компенсация экспозиции от -2 до +2 EV (с шагом 1), существует ручная установка баланса белого, нет звука, в наличии встроенноя память 8 Мб. А теперь...

Hebonbude Olympus'koe npequenobue

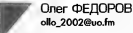
Цифровые камеры компании Olympus вряд ли нуждаются в представлении. Ведь они первыми появились на украинском рынке. Еще и сейчас многие, услышав словосочетание «цифровая фотокамера», тут же вспоминают Olympus. В настоящее время этот производитель не сдает своих позиций и представляет на нашем рынке широченный выбор цифровиков с сомыми разными параметрами. Постоянно появляются новые устройства, плюс старые по-прежнему могут некоторое время попадаться в продаже — изобилие моделей очень велико. Мы, конечно, будем интересоваться только новыми девайсами. Но и их количество слишком большое для одного обзора, поэтому разобьем их © по группам.

Производитель делит свои цифровые камеры на 4 группы: простые в применении, стильные, творческие и профессиональные (high end). Мы начнем, разумеется, с «простых».

Итак, для обзора отобраны четыре камеры — Olympus Camedia C-150, Olympus Camedia C-220, Olympus Camedia C-350, Olympus Camedia C-450. Кросивое название Camedia, не правда ли? Однако в дальнейшем я его буду для краткости опускать ©.

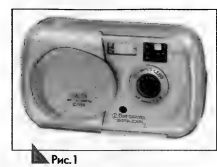
Общее описание

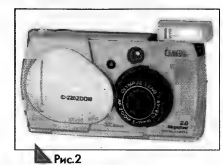
Несмотря на то, что камеры относятся к группе «простые в использовании», выглядят они довольно неплохо — устройства компактны и очень изящны. Их габариты и масса невелики. Объектив открывается сдвижной крышкой, это означает, что в походном состоянии он будет защищен от царапин. Для компактных камер, которые носят с собой в кармане, сумке, и вообще где угодно ©, это важно. По исполнению модели отличаются. С-150 с закругленными углами (рис. 1), С-220 (рис. 2) — угловатая, а С-350 (рис. 3) и С-450 (рис. 4) кажутся более вычурными и имеют очень похожий корпус. Управление является привычным, традиционным и очень простым -- пара кнопок сверху и кнопки управления меню и навигации по меню но обращенной к фотографу стороне. Тем, кто ранее уже сталкивался с какой-либо моделью Olympus, даже привыкать не потребуется.

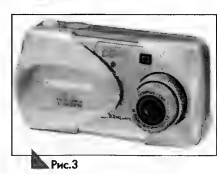


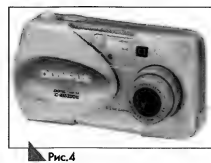
Обзор цифровых камер Olympus вряд ли получится коротким, очень уж много моделей. Потому мы будем рассматривать их по группам.

Вообще говоря, привыкание произойдет быстро для любого пользователя — Оlympus уже «собаку съел» на изготовлении цифровых камер и их эргономика отточена так, что, кажется, лучше сделать трудно.









Дальнейшее описание этой линейки надо делать исходя из того, что камеры С-150, С-220, С-350 и С-450 являются для потребителя заменой компактных пленочных камер, обладая всеми необходимыми

возможностями и несомненными достоин-

ствоми цифровых.

Модель С-150 — простая и удобноя камера с довольно-таки большим ЖК-дисплеем (1.8 дюйма — куда уж больше), с достаточным набором программ выбора экспозиции (см. таблицу). Оптика «просветленноя» (как-нибудь позже я расскажу подробнее и об оптике и о том, как устроены цифровые камеры). Тот факт, что фокусное расстояние постоянное, не только не является минусом, но и упрощает управление — я по своему опыту знаю, что подавляющее большинство бытовых снимков делается без применения зума (оптического увеличения) и на максимально большом фокусном расстоянии. Так снимаются природные сюжеты, групповые фото, разного рода пейзажи. При этом у данной камеры имеется настоящий автофо- $\kappa y \in \Pi L$ (через объектив), позволяющий получать четкие снимки. Как вы помните, многие камеры с постоянным фокусным расстоянием такого класса не имеют полноценного овтофокуса, а используют большую глубину резкости, свойственную объективам с небольшим фокусным расстоянием. В результате у этой, вроде бы и простой камеры оказывается неплохой макрорежим (вы только посмотрите в таблицу!). Цифровик не заставит пользователя прикладывать больше усилий, чем при съемке пленочной «мыльницей» этого же праизводителя. И это практически при такой же цене (о цене, как всегда, во второй части).

С-220 — камеро с матрицей такой же размерностью, но уже имеющая объектив с оптическим увеличением (то бишь переменным фокусным расстоянием). Управление камерай столь же удобно. А применение карты памяти распространенного формата Smart Media для кого-то может оказаться существенным плюсом (все остальные камеры Olympus применяют карты памяти типа x-D Picture, являющиеся относительно новыми). Есть и другие отличия, некоторые из которых видны из таблицы. Например, у ЖК-дисплея регулируется яркость, имеется возможность делать серию снимков до 5 кадров. Я бы сказал, что эта комера для тех, кому обязательно нужен оптический зум, но важен и фактор стоимости. Такая модель будет прекрасной заменой компоктной зумовой пленочной камере.

Прежде чем перейти к описанию следующих двух устройств, напомню, что камеры с 2-мегопиксельной матрицей позволяют делать отпечатки размером до 10×15 при разрешении, близком к 300 dpi (фотографическое кочество) или даже более, если сюжет позволяет не обращать внимания на число точек на дюйм. Опять же, опыт говорит о том, что этого разрешения достаточно для

ТАБЛИЦА

EREIS ELHOMM

		Olympus Camedia C-150	Olympus Camedia C-220	Olympus Camedia C-350	Olympus Camedia C-450
Сенсор изображения	Тип	ПЗС (1/3.2")	ПЗС (1/3.2")	ПЗС (1/2.5")	ПЗС (1/2.5")
and applicate v	Количество пикселей (прибл.)	2.1 Mn	2.1 Mn	3.2 Mn	4 Mn
Объектив	Тип и фокуснов расстоянив	Эквивалент 38 мм F2.8	Эквивалент 38-114 мм F2.8-4.9	Эквивалент 35-105 мм F3.1-5.2	Эквивалент 35-105 мм F3.1-5.2
	Цифровой зум	1.3/1.6/2/2.5x	2.5x	3.3x	4x
Видоискатель	Оптический	Нет	Есть	Есть	Есть
and the second s	ЖК- монитор	1.8" цветной TFT	1.5" цветной ТЕТ (регулир. яркости)	1.8" цветной ТҒТ	1.8" цветной TFT
Рокус	Тип	Автофокус TTL	Автофокус TTL	Автофокус TTL	Автофокус TTL с iESP
A STATE OF CONTRACT OF CONTRAC	Диапазон	Макро: 0.2 — 0.5 м Обычный: 0.5 - бесконечность	Макро: 0.2 – 0.5 м Обычный: 0.5 – бесконечность	Макро: 0.02 – 0.5 м Обычный: 0.5 - бесконечность	Макро: 0.02 — 0.5 м Обычный: 0.5 - бесконечность
Затвор	Тип	Электронно-механический	Электронно-механический	Электронно-механический	Электронно-механически
	Выдержка	1/2-1/1000 сек	1/2-1/1000 сек	2-1/1000 сек	2-1/1000 сек
Экспозиция	Контроль	Программный (центральновзвещенный или точечный замер)	Программный (цифровая система ESP, точечный замер)	Программный (цифровая система ESP, точечный замер)	Программный (цифровая система ESP, точечный замер)
ratiobal contrade and cold and an analysis of the contract and an analysis and	Автоэкспозиционна вилка	A Het	Нет	Нет	Нет
	Компенсация	+- 2 EV (war 0.5)	+- 2 EV (war 0.5)	+- 2 EV (war 0.5)	+- 2 EV (war 0.5)
	Чувствительность (ISO)	Автоматич.	Автоматич. (80-160)	Авто (64-400)	Авто (50-200)
Вспышка	Режимы	Авто, вкл., выкл., уменьшение «красных глаз», медленная синхронизация (только для ночной съемки), синхронизация по «первой шторке», синхронизация по «первой шторке» со снижением эффекта «красных глаз»	Авто, вкл., выкл., уменьшение «кросных глаз», медленная синхронизация (только для ночной съемки), синхронизация по «первой шторке», синхронизация по «первой шторке» со синжением эффекта «красных тпаз»	Авто, вкл., выкл., уменьшение «красных глаз», медленная синхронизация (только для ночной съемки), синхронизация по «первой шторке», синхронизация по «первой шторке» со снижением эффекта «красных глаз»	Авто, вкл., выкл., уменьшение «красных гл. медленная синхронизаци только для ночной съемк синхронизация по «первс шторке», синхронизация «первой шторке» со снижением эффекта «красных глаз»
	Диапазан	0.2 – 3.3 M	0.2 – 2.5 M	0.2 – 3.0 M	0.2 – 3.4 M
	Время перезагрузки		the master command the first should be the delicities of the delic	6 сек (прибл.)	6 сек (прибл.)
Четкость снимка	67 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			·	-
Балаис белого	THE PROPERTY OF STREET	Авто, день, облачно, флуоресцентная лампа, лампа накаливания	Авто, день, облачно, флуоресцентная лампа, лампа накалньания	Авто, день, облачно, флуоресцентная лампа, лампа накаливания	Авто, день, облачно, флуоресцентная лампа, лампа накаливания
Эффекты		Сепия, ч-б	Сепия, ч-б	Сепия, ч-б	Сепия, ч-б
Ввук		-	•	-	-
Съемка	Режимы	Авто, портрет, автопортрет, ночь, пейзаж, панорама, 2 в 1	Авто	Авто, портрет, автопортрет, ночь, пейзаж, панорама, 2 в 1	Авто, портрет, автопортрет, ночь, пейзо панорама, 2 в 1
review nameli zahovili mileci ili ili ili ili ili ili ili ili ili i	Непрерывная съемка		До 5 кадров, 1.2 кадра в секунду	1.5 кадра в секунду	1.5 кадра в сек., до 9 кадров
	Режим видео	Есть	Есть	Есть	Есть
аймер		Есть	12 сек	Есть	Есть
амять	Тип памяти	xD-Picture	SmartMedia	xD-Picture	xD-Picture
Month of the request from the contract of the	Формат файлов	JPEG, QuickTime Motion JPEG, Exiff2.2, DPOF, PrintImage Matching	JPEG, QuickTime Motion JPEG, DPOF	JPEG, QuickTime Motion JPEG, DPOF, Print Image Matching, Exiff 2.2	JPEG, QuickTime Motion JPEG, DPOF, Print Image
1забражение	Размер изображений	1600×1200, 1024×768, 640×480	1600×1200, 1024×768, 640×480	2048×1536, 1024×768, 640×480	Matching, Exiff 2.2 2288x1712, 1024x768, 640x480
700000000000000000000000000000000000000	Кол-во изображений	1600x1200 в высшем качестве - 11 на карте памяти 16Мб, 640x480 - до 165	1600x1200 в высшем качестве – 5 на карте памяти 16Мб, 640x480 — 49 и более	2048x1536 в высшем качестве - 6 на карте памяти 16Мб, 640x480 – до 165	2288x1712 в высшем качестве - 5 на карте памяти 16M6, 640x480 - до 165
THE STATE OF THE SECOND STATE OF THE STATE O	Сжатие	TO A V R I TO A MARKET AND A MARKET AND	### White A Thin A Thin Thin Thin Thin Thin Thin Thin Thin	A promotion groups to the long dough absorbed for at — particular reveal A promotion groups to the long dough absorbed for at — particular reveal A promotion groups to the long dough absorbed for at — particular reveal A promotion groups to the long dough absorbed for at — particular reveal	to provide the second s
Тросмотр ізображений	**************************************	Да	До	Да	Да
Соединения		USB, видеовыход	USB, видеовыход	USB, видеовыход	USB, видеовыход
Асточник питания	Total Statement	2 элемента размера AA или 1 питиевая батарея LB- 01(CR-V3), внешний БП 3.3 В	2 элемента размера AA или 1 литиевая батарея LB- 01(CR-V3), внешиий БП	2 элемента размера АА или 1 литиевая батарея LB- 01(CR-V3), внешний БП 3.3 В	2 элемента размера AA і 1 литиевая батарея LB- 01(CR-V3), внешний БП (
Размеры		112 x 62 x 40 mm	112×62×35 мм	108 x 57.5 x 40 mm	108 x 57.5 x 40 мм
Зас	A. T.	166 г (без батарей и карты памяти)	174 г (без батарей и карты памяти)	170 г (без батарей и карты памяти)	170 г (без батарей и карты памяти)

большинства применений бытовой комеры. а это позволяет цифровым новинкам полностью зоменить пленочные аналоги без особого ущерба для бюджета.

Камера С-350 имеет уже довольно приличную 3-мегапиксельную матрицу. При этом данная модель изящна и удобна. Замечу, что некоторые ее нюансы, которые, возможно, важны для кого-то, можно увидеть в таблице. Это касается задекларированного макрорежима, например. От себя могу заметить, что в обычной прак-

так что это важно не для всех (хм... — Прим. одного ред. ©). Съемки объектов размером с саму фотокамеру могут прекрасно делаться с расстояния в 20 см. А вот по внешнему виду и управлению камеры С-350 и С-450 очень пахожи, что позволяет пользователям с какими-то особыми требованиями выбирать себе модель точно в соответствии с потребностями.

Все названные модели имеют возможность печати снимков с камеры, просмотра

снимков на встроенном дисплее. А на сай-ТОХ http://www.olympus.ua и http://www.foto.ua приводится детальная информация относительно описанных устройств, из которой все желающие могут почерпнуть нужные сведения, способные повлиять на ваш выбар (другие камеры Olympus будут обязательно рассмотрены в последующих обзорах).

Что касается съемки, удобства пользовония, кочества снимков и цены — это во второй части.

(Продолжение следует)

Олег КАСИЧ harder@bigmir.net

Полюбившиеся многим за хорошее соотношение производительность/цена процессоры Duron снова возвращаются, но теперь уже немного в ином обличии. Не успели продавцы распродать со складов камешки на ядре Morgan, а обновка уже тут как тут. Причем весьма убедительная. Собственно обзору одного из таких процессоров и посвящается данная статья.

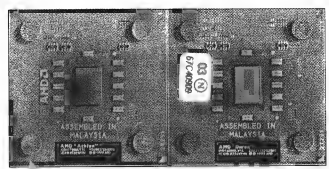
е так давно компания АМD заявляла, что не будет в дальнейшем развивать линейку процессоров Duron, потому как цены на младшие модели Athlon XP опустились до того уровня, когда они стали доступны многим. Поэтому процессоры Duron на ядре Morgan, тактовая частота которых достигла лишь 1300 МГц, за ненодобностью (и освобождения произ-



Рис. 1

водственных мощностей для внедрения 0.13-микронного техпроцесса) были сняты с производства. Но рынок диктует свои законы, следуя которым, компания АМD решила продолжить развитие линейки Duron (рис. 1). Что же послужило толчком для такого поворота событий? В первую очередь, это связано с переводом производственного оборудования на выпуск ядер Barton и Thorton, а также необходимостью реализации пластин, которые были изготовлены ранее. Кроме того, в развивающихся странах Восточной Европы, Китае, Индии, Латинской Америке для многих пользователей каждый сэкономленный дензнак играет едва ли не определяющую роль при выборе того или иного продукта. Именно в эти регионы и нацелены новые процессоры.

Итак, давайте посмотрим, что из себя представляет обновленная линейка процессоров Duron. Ядро новых процессоров получило название Appalbred (Appaloose + Thoroughbred), которое по большому счету ничем не отличается Thoroughbred (технологический процесс 0.13 мкм), кроме того, что размер кэш-памяти второго уровня уменьшился с 256 Кб до 64 Кб. Заниматься редизайном ядра по этому случаю, конечно же, никто не станет (особенно если учесть, что сейчас компании АМО нужны производственные мощности для выпуска процессоров Athlon 64), поэтому «лишняя» кэшпамять была просто отключена. В результате чего, новые Duron'ы визуально являются близнецами процессоров Athlon XP с ядром Thoroughbred. Как говорится, найдите 10 отличий (рис. 2) (цвет подложки и наклейка не в счет) ©



. Рис.2

Было анонсировано три модели процессоров Duron с тактовыми частотами 1400 МГц, 1600 МГц и 1800 МГц, которые работают на частоте системной шины 266 МГц DDR. Типичное энергопотребление представленных процессоров состовляет 45.5 Вт, 48 Вт и 53 Вт соответственно. Напряжение

К нам на тестирование попал процессор **Duron 1600 МГц**. Посмотрим, на что он сгодится.

Тестовое оборудование

√ процессоры: Duron 1600 МГц (работал на частоте 1600 МГц и 2132 МГц), Athlon XP 1700+ (работал в режиме 1600+, 1900+ и на частоте 2100 МГц);

✓ материнская плата: Soltek SL-75FRN2-L (nForce 2 Ultra 400);

✓ видеокарта: AOpen FX5900 128 Мб;

✓ память: NCP 512 M6 (2x256 M6) DDR400;

жесткий диск: Samsung SP4002H 40 Гб (7200 об/мин); ОС и драйверы: Win 98SE, пForce driver 2.03, Detona-

tor 45.23.

BIOS платы Soltek SL-75FRN2-L (ревизия E4) беспроблемно опознал процессор Duron 1600 МГц. Правда, я допускаю возможность, что некоторые ранние BIOS'ы могут писать что-то наподобие «Unknown processor at 1600 MHz», но при этом функционировоть будут вполне успешно. Программа идентификации процессора WCPUid версии 3.1 рапортует о том, что это Athlon XP, но с объемом кэш-памяти L2, равным 64 Кб (рис. 3).



Множитель системной шины в новом Duron'е не заблокирован (так же, как и у Athlon XP с ядром Thoroughbred), что есть рай для оверклокера, потому как можно «поиграться» и с частотой системной шины, увеличение которой весьма положительно сказывается на результирующей производи-

Конечно же, я не мог не опробовать разгонный потенциол попавшего в руки процессора. Тому есть несколько причин. Во-первых, данные процессоры по большому счету основаны на ядре Thoroughbred, которое при нынешней технологии изготовления может работать на частотах до 2300-2400 МГц без экстремольного охлаждения. Во-вторых, так как объем включенной кэш-памяти составляет 64 Кб, теоретически Duron должен гнаться даже несколько больше, чем Athlon XP. Ну а в-третьих, цена этого процессора совсем небольшая, поэтому почему бы и нет... Если что с ним случится, не очень-то и жалко ©. Без особого фанатизма, конечно.

Подняв напряжение питания процессора с 1.5В до 1.775В, мне удалось достичь стабильной работы на частоте 2132 МГц (203 МГц x 10.5). Прямо скажем, это далеко не лучший результат, но без хорошего охладителя «загонять» камень особого желания не было (учитывая то, что напряжение питания было поднято проктически на 20% от номинального).

Сравнивать такой процессор с Athlon XP 1600+ уже не очень интересно, поэтому, зная разгонный потенциал своего Athlon'a, я смело установил его в режим $200 \, \text{MFu} \times 10.5 =$ 2100 МГц. На большей частоте он отказывался стабильно работать и, хотя процедуру POST'а благополучно проходил, «на окнах вешал занавески», причем, оказалось, что он явный любитель холодных тонов, потому как в основном они были синими 🖾.

TODAMES MERCESO

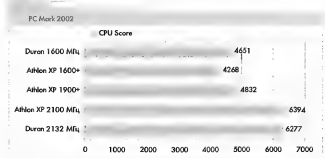
На этом подготовительную часть можно было и закончить, если бы не одна очень привлекательная особенность новых процессоров Duron. Несмотря на то, что у Duron'а имеется 64 Кб кэш-памяти второго уровня, еще 192 Кб находятся «на борту», но пребывают в отключенном состоянии. Многим энтузиастам это не давало покоя, поэтому вскоре была найдена возможность превращения Duron в Athlon XP. Как оказалось, для этого необходимо всего лишь рассоединить один из мостиков на подложке процессора. После чего можно наслаждаться всеми прелестями довольно емкого кэша. Но данная процедура сопряжена с определенным риском. Дело в том, что у ядер, которые идут на производство Duron, тестируется только 64 Кб кэш-памяти, в результате, не исключено, что незадействованный по умолчанию кэш имеет определенные сбои, поэтому после его активирования процессор будет работать нестабильно даже на родной частоте. не говоря уже о разгоне. Вероятность такого исхода довольно мала, так как данный техпроцесс сейчас отлажен очень хорошо. Но перед тем, как ринуться в бой со скальпелем в руках, не следует забывать, что, оказывая физическое воздействие на продукт, вы автоматически лишаетесь гарантии на него. Разрыв мостика заметен визуально, поэтому в случое чего, продавец без особых трудностей выявит ваши «добрые помыслы». Так что действия «вандализма» производятся сугубо на страх и риск владельца процессора. При возможности мы попытаемся поэкспериментировать таким образом, а то что-то шампонского захотелось ©.

Tecmuposauue

Для начала давайте немного разберемся с участниками тестирования, результоты кропотливой работы которых отражены на представленных диаграммах. Ну естественно, это Duron 1600 МГц в первоздонном виде. Для того чтобы проверить производительность процессоров Duron и Athlon XP с одинаковой цифирью в обозначении, к тесту мы присовокупили Athlon XP 1600+ (1400 МГц). Также интересно было посмотреть, как соотносится скорость процессоров с разным объемом кэш-памяти, но работающих на одинаковой тактовой частоте. По этой причине для теста был «сделан» процессор Athlon 1900+, тактовая частото которого равнялась 1600 МГц. Потенциал камней мы оценивали на максимальных тактовых частотох, но которых данные процессоры работали в вышеописанной конфигурации, поэтому еще две позиции на диаграммах заняли процессоры Athlon 2100 МГц и Duron 2132 МГц.

Ну вот, а теперь можно и по существу. На диаграмме 1 представлены результаты теста процессора из пакета PC Mark 2002. Большая тактовая частота Duron 1600 МГц позволила

ДИАГРАММА 1

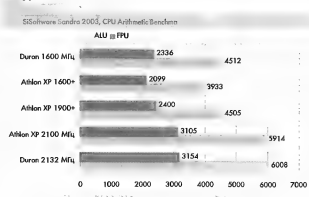


ему на 9% обойти Athlon XP с аналогичным модельным номером. Очевидно, что в этом тесте объем кэш-памяти играет не очень большое значение, потому как Athlon XP 1900+, частота которого совпадает с Duron 1600 МГц, всего на 4% шустрее последнего. Разница между розогнанными процессорами еще меньше (~1.8%), но здесь у Duron'а несколько выше как токтовая частота, так и частота системной шины, на которой работает процессор. PC Mark в тесте процессоро, хоть и имитирует работу с мультимедиа-данными и текстом, но назвать это реальным приложением вряд ли можно.

К разряду синтетических тестов, которые еще в меньшей степени отражают поведение системы в реальных условиях, относится SiSoftware Sandra 2003. Как видно на диаграм-

ме 2, результаты теста процессора в этом приложении имеют практически линейную зависимость от частоты камня.

ДИАГРАММА 2



Duron 1600 МГц и Athlon XP 1900+ здесь продемонстрировали одинаковый результат (в пределах погрешности измерений). Разогнанные процессоры также идут практически «ноздря в ноздрю», даже с небольшим перевесом Duron'а. Казалось бы, что это нонсенс. Неужели увеличение кэш-памяти никоим образом не влияет производительность? Влияет, конечно (иначе бы его не увеличиволи ©), но есть ряд задач, где это влияние минимально.

Процесс архивирования очень ресурсоемок и требователен как процессору, так и к скорости системной шины и памяти. Здесь Duron'а поджидал сюрприз, причем не очень приятный. Ранее данные процессоры всегда уступали в этом тесте Athlon XP, причем одной из причин невысоких результатов было использовани*е* системной шины 100 МГц (200 DDR) в то время как Athlon XP использовал более скоростную шину 133 МГц (266 DDR). Теперь же по данному параметру Duron не уступоет младшим моделям Athlon XP, поэтому интересно оценить, какова цена уменьшения кэш-памяти второго уровня без других архитектурных изменений. Довольно высока. В этом можно убедиться, взглянув на диаграмму 3. Процессору Duron 1600 МГц понадобилось на ~12% боль-

ДИАГРАММА 3



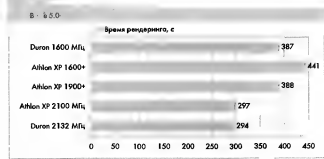
ше времени, чем Athlon XP 1600+ для того, чтобы справиться с задачей архивирования файла. Это учитывая тот факт, что у последнего частота «всего» 1400 МГц. На равных частотах разница составляет порядка 19%. С разогнанными процессорами ситуация аналогичная. Даже несколько большая частота и системной шины, и тактовой частоты не спасает Duron от поражения. Это, наверное, самый показательный момент, наглядно демонстрирующий, что тактовая частота процессора — отнюдь не определяющий фактор производительности процессора. Немаловажное значение имеют и различные архитектурные особенности, в данном случае, например, это объем кэш-памяти второго уровня. Именно по этой причине использование компанией AMD рейтинга для процессоров Athlon XP как некоего усредненного показателя производительности вполне оправдано. Иначе, если, к примеру, судить только по этому тесту, то какой рейтинг должен быть у процессора Athlon XP с частотой 1400 МГц? 2000+? Или больше? А он равен 1600+. Это же неспроста. Потому как это усредненный показатель, отражающий возможности процессора в довольно обширном круге задач. Убедиться в этом нам поможет следующий тест.



Wuran mennus

Любительская программа для создания и рендеринга ландшафтов и несложных сцен **Bryce 5.0** выводит Duron на лидирующие позиции (диаграмма 4). Однопоточная задача, которая практически не использует кэш-память про-

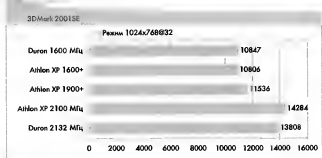




цессора, самым что ни на есть позитивным образом относится к увеличению тактовой чостоты процессора. Поэтому конкретно в этой задаче Duron 1600 МГц равен по производительности Athlon 1900+ с такой же частотой. Athlon XP 1600+ справлялся с рендерингом сцены на 14% дольше. Ситуация не изменяется и с разогнанными про-

Посмотрим на расстановку сил процессоров при активном использовании видеоподсистемы, в условиях, максимально приближенных к «боевым». На диаграмме 5 ото-

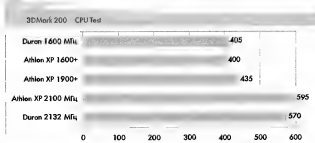
ДИАГРАММА 5



бражены результаты, полученные в тестовом пакете **3DMark** 2001SE. Duron 1600 МГц и Athlon XP 1600+ показывают практически одинаковые значения. Athlon XP 1900+, по сровнению с предыдущими участниками, демонстрирует почти 7%-ный прирост. После увеличения тактовых частот системных шин, памяти и самих процессоров разница между Athlon XP 2100 МГц и Duron 2132 МГц составила порядка 3.5% в пользу Athlon'a.

Анологичная ситуация наблюдается и в тесте процессора из пакета 3DMark 2003 (диаграмма 6). Только разница

ДИАГРАММА 6

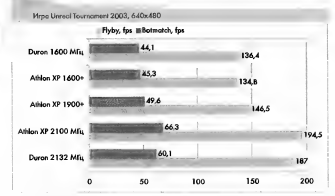


между результатами Duron 1600 МГц и Athlon XP 1600+ теперь воплотилась в 5 попугаев, что составляет 1.25%. А Athlon XP с частотой 2100 МГц продолжает уверенно лиди-

В завершение нашей тестовой программы посмотрим на результоты реальных игрушек. Unreal Tournament 2003 вполне подойдет на роль рефери в этом поединке. Снова мы видим кортину, аналогичную предыдущим тестам (диаграмма 7). «Младшенькие» показывают практически идентичные результаты. Причем в тесте Flyby определенное

преимущество имеет Duron 1600 МГц, а в тесте **Botmach** (действия игровых ботов требуют повышенной производи-

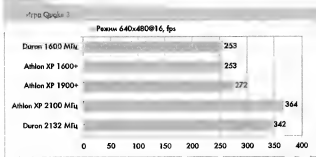
ДИАГРАММА 7



тельности процессора, в том числе октивного использования кэш-памяти) немного шустрее Athlon XP 1600+. После разгона Athlon XP уходит в отрыв в обоих тестах, и если для Flyby разница составляет ~4%, то в Botmatch это уже больше 10%.

Чтобы исключить влияние особенностей движка Unreal'a, аналогичный тест был проведен с игрой Quake 3. Никаких предвзятых отношений у Unreal Tournament 2003 к объему кэш-помяти нет. Quake 3 повел себя на всех представлен-

ДИАГРАММА 8



ных процессорах аналогичным образом (диаграмма 8). Поэтому информации, чтобы обрисовать общее положение дел, думаю, уже накоплено вполне достаточно.

Подводя итоги, можно сказать, что процессор получился довольно привлекательный. С одной стороны, из-за своей низкой цены (1400 МГц ≈ \$37, 1600 МГц ≈ \$45, 1800 МГц ≈ \$55), малого энергопотребления (и как следствие, не очень требовательного к охлаждению), вкупе с недорогой платой на КТ400 или nForce 2 400, он является очень неплохим вариантом для создания офисной системы (его производительности более чем достаточно для таких приложений). С другой стороны, данный процессор, благодаря способностям к трансформации и хорошим возможностям для разгона, безусловно, привлечет внимание экстремальных оверклокеров. Для тех же, кто рисковать своей системой не любит, оптимальным вариантом будет покупка Athlon XP, так как увеличенный размер кэш-памяти в подавляющем большинстве случаев играет довольно вожную роль, в чем мы неоднократно убеждались по ходу тестирования.

По всей видимости, выпуск новых процессоров Duron будет каким-то образом синхронизирован со снятием с производства младших моделей Athlon XP, поэтому они вряд ли окажутся соперниками. Сейчас сложно говорить о перспективах дальнейшего развития этой линейки. Пока что можно констатировать факт, что ассортимент процессоров АМD пополнился достойными экземплярами. Выбор как всегда за

Выражаю благодарность компании K-Trade за предоставленные для тестирования процессор Duron 1600 МГц, плату Soltek SL-75FRN2-L, видеокарту AOpen FX5900 128 Мб, память NCP 512 M6 DDR400.

Владимир СИРОТА

vovsir@yandex.ru

Продолжение, начало см. в МК, №37 (260), 38 (261)

Bennymme ace

родолжаю отвечать на вопросы заинтересованной публики. Меня часто (по крайней мере, один раз 🕲) спрашивают, а че, мол, это за значение такое популярное у DDR-памяти — CL 2.5. Ведь если все прочие описанные в стотье задержки в работе ОЗУ (измеряющиеся в системных тактах на шине памяти) имеют нормальные целочисленные значения, то CL, видите ли, выбилась из колеи — для нее присутствует некое 2.5. Ну вы, блин, даете! Вы, наверное, по ошибке принимаете меня за какого-то слишком крупного специалиста в области оперативной памяти. Как жаль, что вы ошибаетесь ©. Уже по ходу написания статьи я узнаю для себя много нового. Ну ладно, за проявленную лесть © я готов ответить на вышеприведенный простой вопрос. Итак, как мы уже узнали из первой части этой статьи, CL (CAS Latency) = 2 означает, что пасле запроса доступа к конкретной ячейке памяти (в матрице ОЗУ) сигналом CAS и до появления хранящихся там данных для их считывания на выводах модуля DIMM пройдет минимум 2 такта. (При этом подразумевается, что обращение к нужной строке памяти уже было осуществлено заранее, эта строка имеет нормальный заряд конденсаторов и не требует подзорядки, скажем, после недавнего предыдущего обращения.) Если же мы говорим о CL = 2.5, то это значит, что после запроса к данным в ячейке и до их появления на выводах линий данных модуля пройдет минимум два с половиной такта. Эта «половинка» стало возможной потому, что память типа DDR передает за каждый такт (стробирующий импульс) на шине памяти 2 порции данных (рис. 1). То есть DDR может начать пересылку донных за полтакта, передов только одну порцию ин-

Рис. 1

формации, отсюда и значение 2.5. Такой параметр не был присущ модулям обычной SDR SDRAM (PC100, PC133 и т.п.) по той причине, что они не могли осуществить передачу данных за полтакта, а потому и значение CL для них всегда являлось целочисленным. Наде-

юсь, вы уловили суть. А теперь перейдем к основной теме данной части статьи -- к описанию маркировки модулей памяти компании Micron.

AMicran

О маркировке модулей, выпускаемых компанией Micron, следует сказать несколько теплых слов, складывающихся в текст следующего содержания: «Маркировка модулей Micron для обычной SDRи DDR-памяти описывается по единому принципу». То есть наше прочтение обозначений на модулях памяти производства Micron в одинаковой степени применимо и к модулям PC133 SDRAM, и к планкам DDR 400, и даже к модулям, оснащенным помятью DDR II. Это характеризует производителя с лучшей стороны. Но более расхваливать компанию мы не станем, а сразу перейдем к рассмотрению маркировки Micron'овских модулей (рис. 2).

MT 4 VDDT1664 A G - 3 3 5 C 3 Рис.2

Место [1-2] в этой маркировке всегда занимают буквы МТ — Micron Technology. Позиция [3] (здесь может быть несколько цифр) указывает на количество микросхем памяти, установленных на модуле (Number of Memory Components). [4]-й символ в официальной интерпретации носит название Process Technology, и указывает он на параметры питания модуля и, соответственно, его тип. Значения здесь могут быть следующие: L — 3.3 В SDRAM, V = 2.5 В DDR SDRAM и, наконец, Н обозначает 1.8-вольтовый модуль DDR II SDRAM.

Ha [5-6-7] местах (Product Family) «закодирована» информация о типе используемой на модуле памяти и упаковке микросхем. Вариантов здесь хоть и не великое, но множество:

DDD - DDR SDRAM Die (это не означает «гиблая память» 🖭);

DDF - DDR SDRAM FBGA; DDS - DDR SDRAM 2SOP

DDT — DDR SDRAM TSOP;

SD — SDRAM:

SDD — SDRAM Die;

SDF - SDRAM FBGA; SDT - SDRAM TSOP;

TF - DDR2

Позиции [8-9] указывают на «насыщенность» (Depth) ячейками памяти (в миллионах штук) используемых в модуле отдельных микросхем.

Символы [10-11] в соответствующей спецификации Містоп определяются как Width, то есть речь идет о ширине ши-

ны данных модуля. Значение это представлено (и проставлено в маркировке) прямо в битах.

Вапианты

[12] — здесь должна быть расположена важная буковка (или несколько), в которой «умещается» информация о версии данного модуля (Module Version). А вариантов здесь действительно масса.

Судите сами:

✓ Blank (отсутствие обозначения) может свидетельствовать, что перед вами 168-pin/184-pin/240-pin registered DIMM (т.е. буферизированный модуль для серверов со 168, 184 или 240 контактами; отличить регистровый модуль можно по наличию на нем микросхем тех самых буферов рис. 3);

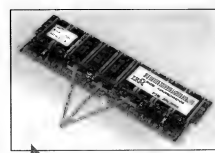


Рис.3

✓ A — 168-pin/184-pin/240-pin unbuffered DIMM (небуферизированный модуль памяти);

 \checkmark C — Reserved (зарезервировано); √ H — 144-pin/200-pin SODIMM (модуль для ноутбуков);

✓ J — 200-pin registered DIMM;

✓ LA — Low-power, 168-pin/184-pin unbuffered DIMM (малопотребляющий 168- или 184-контактный модуль, небуферизированный. Напомню, что 16В контактов — особенность массовых модулей обычной (SDR) SDRAM — PC100, PC133 и т.п. (рис. 4), а 184 контакта —



это уже признак модуля DDR SDRAM



✓ LH — Low-power, 144-pin SODIMM;

✓ M — 208-pin registered DIMM, SPD1 (SPD — Serial-Presence Detect, в этом блоке хранится извлекаемая BIOS ПК



√ M2 — 208-pin registered DIMM,

√ N — 208-pin registered PDIMM, SPD1;

✓ N2 — 208-pin registered PDIMM. SPD2:

✓ PH — 144-pin/200-pin unbuffered SODIMM with PLLs:

✓ RH — 144-pin/200-pin registered SODIMM:

✓ RM — 244-pin registered MiniDIMM: ✓ U — 100-pin unbuffered DIMM;

✓ W — MicroDIMM 144-pin SDR/ 172-pin DDR (модуль уменьшенных гобаритов).

Об особенностях микросхем, содержащихся на модуле, а также о некоторых характеристиках самого молупя можно узнать, «прочитав» символ(ы), расположенные на позиции [13]. Список здешних обозначений лучше смотрится, если его свести в таблицу, так что наслаждайтесь — таблица.

На [14]-й позиции в маркировочном списке росположился дефис, а вот «места» [15-16-17] представляют для нас немалый интерес. Как вы уже, наверное, догадолись, именно здесь сокрыта информация о «скоростных» характеристиках модуля памяти (Module Speed). Роскроем же эту информацию.

 Для 100-контактных (100-pin) SDRAM DIMM:

 $1.1\ 10 - 100\ MFu,\ CAS\ Latency = 2;$ $1.2 8 - 125 M\Gamma u$, CAS Latency = 3; $1.3 75 - 143 M\Gamma\mu$, CAS Latency = 3.

2. Для 168-контоктных (16B-pin) DIMM SDRAM:

2.1 662 - 66 MГц, CAS Lotency = 2,(CL-tRCD-tRP) = (2-2-2);

2.2 **10C** - 100 MFu, CAS Latency = 3 (3-2-2); 2.3 10E — 100 MFu, CAS Latency =

2 (2-2-2): 2.4 **133** — 133 МГц, CAS Latency = 3 (3-3-3):

2.5 13E — 133 МГц, CAS Latency = 2 (2-2-2).

3. Для 184-контактных (184-pin) DDR SDRAM DIMM:

3.1 **201** — DDR 200, CAS Latency = 1.5, (CL-tRCD-tRP)=(1.5-2-2); 3.2 202 — DDR 200, CAS Latency =

2 (2-2-2); 3.2 **265** — DDR 266, CAS Latency =

2.5 (2.5-3-3); 3.3 26A - DDR 266, CAS Latericy =

2 (2-3-3); 3.4 **262** — DDR 266, CAS Latency =

2 (2-2-2); 3.5 335 - DDR 333, CAS Latency = 2.5 (2.5-3-3):

3.6 40B - DDR 400. CAS Latency = 3 (3-3-3);

3.7 **405** — DDR 400, CAS Latency = 2.5 (2.5-3-3).

4. Для иных (100-контактных) DDR SDRAM модулей:

4.1 **75** — DDR 266, CAS Latency =

4.2 **75Z** — DDR 266, CAS Latency =

 $4.3 \, 6 - DDR \, 333$, CAS Latency = 2.5. 5. Для DDR II SDRAM модулей:

5.1 **40E** — DDR II-400, 200 МГц (PC2-3200), CAS Lotency = 3, (CL-tRCD-tRP) = (3-3-3);

5.2 **53E** — DDR II-533, 267 ΜΓμ (PC2-4300), CAS Latency = 4(4-4-4).

Как видим из приведенных выше характеристик, Micron выпускает самые быстрые на сегодня DDR 400 модули памяти для массового рынка. Тогда как у Samsung и Hyпіх наиболее «скоростные» из серийно производимых модулей DDR 400 могли похвастать параметрами CL-tR-CD-tRP на уровне «всего лишь» 3-3-3, то Micron может похвалиться подобными изделиями с таймингами 2.5-3-3.

Но проследуем по нашему «списку» дольше. Пункт [18] носит официальное название Die Revision Designator (что я могу перевести, как «маркер обозначения ревизии» модуля. К сожалению, никакой дополнительной информации по этому пункту привести не могу, равно как и по следующему — [19], который «обзывается» Printed Circuit Board Revision Designator and Low-Profile Designator (ну, типа «место для обозначения ревизии платы и ее низкого профиля»).

Misrarium cravecc

Ну вот, с теорией по маркировке модулей памяти Micron, можно считать, покончено. Переходим к практическим опытом. С надписью 128MB, DDR. 333MHz. CL2.5 (рис. 7), думаю, все ясно. Для получения дополнительных сведений внимательно изучаем надпись MT4VD-DT1664AG-335C3 (рис. 7) на Micron'овском модуле памяти (**рис. 5**). **МТ** [1-2] ну, с этим все понятно. Цифра 4 но

Иптересные наблювения

«Эй, ты, — вежливо заметят мне внимательные читатели надписей на модулях памяти, — а что это ты читал обозначения на модулях Samsung и Hynix только снизу и посередине? А скажика, шо это там у них сверху?». Ну что ж, совершенно справедливое замечание. Обратим свои взоры на надписи повыше. В ходе чтения предыдущих частей статьи вам, вероятно, бросились в глаза довольно похожие нодписи «свер-

T4VEST185449-33503 PC2704L 25338-C1 GB CETWEF388: 200327 12878: DCR. 333742: GL2.5

Puc.7

[3]-й позиции говорит нам о наличии на плате модуля 4-х микросхем. В том, что это правда, мы легко убеждаемся, глядя на рисунок 5 ©. Следующая по порядковому номеру [4] буква V свидетельствует о том, что наш модуль рассчитан на напряжение питания 2.5 В. Затем следует DDT [5-6-7]. Конечно, к популярной группе это обозначение никокого отношения не имеет ©, оно говорит нам о другом — на платке модуля напояны микросхемы памяти DDR SDRAM в упаковке TSOP. На позициях [8-9] видим 16. Это значит, что на каждой микросхеме в нашем модуле уместилось по 16 миллионов ячеек памяти. Ширина шины данных модуля — 64 бит (о чем свидетельствует цифра 64 [10-11]), то есть модуль без коррекции ошибок. (Здесь можем выполнить контрольную проверку. На модуле у нас микросхемы 16Мх16. То есть каждый из чипов содержит 16 млн. 2-байтных ячеек. Емкость одной микросхемы 16х2 = 32 Мб. Но модуле 4 микросхемы. 4 х 32 = 128 Мб — наша расчетная емкость совпала с «паспортной» для модуля. 16 бит ширины внешней шины каждой микросхемы множим на 4 — получаем 64 бит шины донных модуля. Да, мы весьма преуспели в расчетох.)

Буква А на [12]-й позиции говорит о том, что это небуферизированный 168-, 184- или 240-контактный модуль памяти. А поскольку мы уже знаем, что он DDR, то версию о 168 контактах сразу отбрасываем. И, не пересчитывая ножки модуля, сразу заявляем, что их 184 — именно столько имеют DDR-модули для массовых ПК.

Следующая в «списке» маркировки букво **G** [13] дает нам понять, что нас в этом модуле явно не обделили свин-

За **дефисом** [14] мы наблюдаем «цифросочетание» © **335** [15-16-17]. Согласно нашим теоретическим записям, это доет нам повод со 100%-ной вероятностью утверждать что перед нами таки модуль DDR 333 c CAS Latency = 2.5и таймингоми CL-tRCD-tRP = 2.5-3-3. Vпоследние символы маркировки С [18] и 3 [19], увы, не говорят нам ни о чем конкретном.

ху» на модулях Samsung (PC2700U-25331-... puc. 8), Hynix (PC2700U-25330,

Mubaa meebua

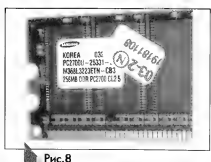


рис. 9) и Micron (PC2700U-25330-C1, рис. 7). Понятно, что это не закодиро-



вонное слово «Распутин» ©. Более того, аналогичные надписи имеются и на модулях DDR 400 от этих производителей: например, на планке DDR 400 Samsung это PC3200U-30331-B2 (рис. 10), на модуле DDR 400 Hynix — PC3200U-30330 (рис. 11).



Рис.10

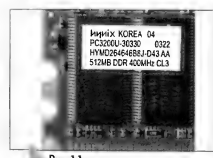
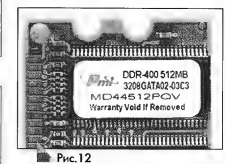


Рис.11

Вы спрашиваете, что бы это значило? Ну джентльмены, для того, чтобы понять эти надписи, нам не понадобятся ни Шерлок Холмс, ни даже Доктор Ватсон. С обозначениями РС2700U и PC3200U всем, хоть изредка читающим наше издание, все должно быть ясно. Общеизвестно, что это указание но конкретный тип памяти — DDR 333 и DDR 400, с пропускной способностью до 2.7 Гб/с и 3.2 Гб/с соответственно. U — это свидетельство того, что модуль Unbuffered, то есть нерегистровый. А банков памяти для самого модуля DIMM. вот что там за цифирьки после тире? Смею утверждоть, что это те самые очень интересующие пользователей тайминги. Надпись 2533... соответствует 2.5-3-3. а 3033... — соответственно 3-3-3 для параметров CL-tRCD-tRP. Но тут возникает вопрос, что же это за 4-е обозначение приведено в перечне таймингов модуля — 25331, 25330, **30331** и **30330**? Утверждать не берусь, но могу предположить, что это описанный в предыдущей части статьи параметр tRRD (RAS to RAS Delay time — задержка при переходе от одной строки памяти к другой). Данный параметр, кроме всего прочего, означает и минимальный интервал задержки между командами активации чередующихся банков памяти в микросхеме (Bank to Bank delay time = tRRD min).

Идем дальше. Обозначение ...-В2 (рис. 10, вторая строчка сверху) для Samsung'овского модуля, видимо, означает, что модуль двухбанковый. Надписи **KOREA** на модулях Hynix и Samsung однозначно указывают но страну производителя, а остальные встречающиеся на лейбле цифири — дату производства модуля (это исключительно ІМНО. так что если вы владеете более точной информацией, поделитесь). Например, 0330 (рис. 10) на изделии Samsung может означать, что продукт изготовлен в 2003 году, на 30-й неделе. А **04** и **0322** на модуле Нупіх (рис. 11) — соответственно номер фабрики, год и неделю производства. 200327 на модуле Місгоп также можно интерпретировать как дату производства, а вот о надписи СС-TAEF3001 (рис. 7) я ничего конкретного сказать не могу ⊗.

К сожалению, на модулях мелких производителей, например PQI, никоких уточ-



няющих надписей по т<mark>о</mark>ймингам н*е*т, хотя на них можно иногда увидеть маркировки, в тайну которых посвящены, видимо, лишь избранные PQI'евцы (рис. 12).

Proposition Recognition

Раз уж я зоговорил о банках памяти, то внесу некоторые коррективы в ранее изложенные мной данные. Как вы помните ©, [12]-й символ в маркировке модулей Hynix и [В]-й для Samsung они официально называются # bank in Comp... Refresh и Refresh/Banks) обозначают количество бонков памяти в отдельном компоненте (то есть в одной микросхеме памяти). Количество этих «внутренних» банков никак не связано с так называемым «внешним» числом

Зометьте, когда вам говорят, что приобретаемый модуль двухбанковый, то имеют в виду именно «внешнее» (видимое извне, т.е. компьютерной системой) количество банков памяти, которые и «видит» BIOS вашего ПК. Соответственно, обозначение 4 bank... 64ms/8K Refresh (7.8us) для модулей Samsung можно интерпретировать следующим образом: на отдельной микросхеме имеется 4 бонка памяти, каждый из которых состоит из 8 тысяч строк ОЗУ. Обновление (Refresh) одной строки емкостью 1024 байт (1024 байт = 32 Мб/В тыс.) занимает 7.8 микросекунд, а на обновление всего банко зотрачивается 64 миллисекунды (64 \approx 7.8 мкс x 8000). При этом внутренние банки микросхемы памяти работают независимо (параллельно), благодаря чему во время обновления (подзарядки) одного банка возможен доступ системы к данным в другом банке.

Надеюсь, эта дополнительная информация позволит вам точнее интерпретировоть изложенное в предыдущих статьях. Естественно, никаких ограничений но модуль помяти в целом количество внутренних банков в микросхемах не нолагает. Думаю, после прочитанного детальная расшифровка информации по пункту [12] для модулей Hynix типа 16k Ref./28anks не вызовет у вас затоулнений

Ну вот, пока, собственно, все. Следующую часть статьи я собираюсь посвятить модулям памяти компании Infiпеоп. Дело за малым — нужно раздобыть эти молупи...

А сейчас остается лишь поблагодарить компанию К-Трейд за любезно предоставленные модули памяти DDR 333 и DDR 400 производства компаний Samsung, Hynix, Micron, NCP и PQI.

[Продолжение следует]

Інкософт-телекомунікація



www.incosoft.net.ua

TABJIMUA

Описание упаковки (все моду Одно- или двухбанковый DIMM Особый (отборный © - ориг. «Select») двухбанковый DIMM DY DZ **DIMM** промы ΙZ назначения (Industrial) Особый двухбанковый DIMM TY TZ

Виктор БОНДАРЬ apollo-13@ukr.net

Продолжение, начало см. в МК, №27 (250), 31 (254), 36 (259), 38 (261), 39 (262)

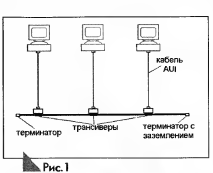
предыдущих частях статьи мы уже имели возможность ознакомиться с таким понятием, как кабельные системы. По сути дело — это варианты того, каким образом кабель соединяет компьютеры, а также какой тип кабеля используется при построении сети. Говорили мы также о достоинствах и недостатках подобных соединений.

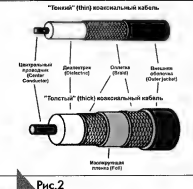
Каждая сетевая технология может иметь несколько разновидностей кобельных систем. К примеру, кольцевая сеть Token Ring может иметь вид «кольца» или же «звезды», с концентратором в центре. В связи с этим мы ввели такой термин, как физическая топология сети, таким образом проведя различие между ней и логической топологией (ведь несмотря на то, что сеть Token Ring может физически принимать вид «звезды», на логическом уровне она действует как маркерное кольцо).

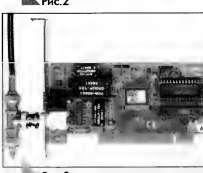
В сетях Ethernet может использовоться множество разновидностей кабельных систем, но мы рассмотрим лишь три из них: Ethernet на базе толстого коаксиального кобеля (спецификация 10Base5), на бозе тонкого коаксиального кабеля (10Base2), а также на базе витой пары (10Base-Т и 100Base-Т).

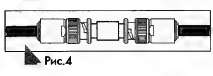
Tonemag cemb

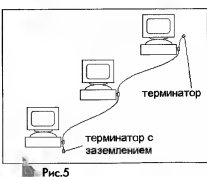
Кабельная система Ethernet но толстом кабеле (Thicknet) получила свое название по причине использования в качестве передающей среды 50-омного кабеля RG-8 (или RG-11), имеющего в диаметре 12 мм. К этому кабелю компьютеры подключоются посредством трансиверов (трансмиттер + ресивер прим. ред.) — небольших электронных устройств, которые выполняют ряд важных задоч. Трансиверы полностью берут на себя задачу по работе с аналоговым сигналом: они обнаруживают несущую в сети, выполняют преобразование аналоговых сигналов в биты и обратное преобразование битов данных в сигнал. Остольную часть работы выполняет сетевая корта, которая соединяется с трансивером посредством кабеля Интерфейса Подключаемых Сетевых Устройств (AUI — Attached Unit Interface). Блогодаря кабелю AUI возможен не только обмен донными между сетевой картой и трансивером, но также обеспечивается управление работой последнего. Согласно стандорту, максимальная длина кабеля AUI ограничена 50 метрами. Как и все остальные стандарты, спецификация Ethernet 10Base5 нокладывает ограничения на максимальную длину сегмента кабеля (в данном случае 500 метров). Связано это с тем, что сигнол при прохождении кабеля в локальных сетях затухает. Однако существует возможность создавать сети об-











щей протяженностью и более 500 метров, для чего использует- новой попытке передачи данных. То же самое наблюдоем и в ся объединение нескольких сегментов с помощью повторителей сети, где произошел обрыв кабеля. В принципе, терминатор пред-(о таком расширении сетей мы еще поговорим с воми в последующих статьях). Но и в этом случае стандарт нокладывает ог- минаторов, по требованиям стандарта, должен быть заземлен.

№41/264 13 октября-20 октября 2003

раничение — общая длина всех кабелей в сегментах не должна превышать 2.5 км (т.е. не более 5 сегментов, причем на каждый сегмент может приходиться не более 100 подключенных ПК, а всего в сети может быть не более 1024 компьютеров — прим. ред.). Последнее связано уже с другой проблемой большими задержками в передаче сигнала, которые не должны превышать некоторого значения. Это обусловлено применяемым в сетях Ethernet методом CSMA/CD — при несоблюдении стандартов он просто перестает корректно работать.

Каждый сегмент сети представляет собой отрезок коаксиального кабеля, к которому подключаются трансиверы. Для того чтобы обеспечить соответствие электрических параметров, минимальное росстояние между трансиверами должно состовлять 2.5 метра (при этом желательно, чтобы оно было кратно этой величине: 2.5, 5, 7.5, 10 метров и т.д., для чего на кабеле даже ставят специальные метки через каждые 2.5 метра). Такие требования могут показаться трудновыполнимыми в ситуации, когда главный кабель проходит в коридоре, а несколько десятков компьютеров стоят на большом удалении от него в комнате (ведь Thicknet как раз чаще всего и используется таким образом — для прокладки бозовых сегментов сети, которые еще часто нозывают backbone). Однако можно избежать чрезмерно большого количества кобелей AUI, соединяющих компьютеры с базовым кабелем. Для этого достаточно лишь одного такого кабеля и специального устройства, подключенного к нему, — мультиплексора. А уже к нему посредством обычного кабеля AUI подключаются компьютеры. Мультиплексор полностью заменяет подсоединенным компьютером трансивер: он сообщает им о коллизиях, о наличии несущей, выполняет аналогово-цифровые преобразования сигнала. При этом компьютер не может отличить, подключен он к мультиплексору или трансиверу. Скорость же передачи данных, несмотря на то, что группа компьютеров подсоединяется к главному кабелю через один кабель AUI, такая же, как и при обычном соединении, - все равно одновременно передочу данных может вести лишь один компьютер во всей сети.

На концах каждого из сегментов сети устанавливают специальные заглушки — терминаторы, которые обеспечивают уничтожение электрического сигнала, когда он подходит к концу кабеля. Если этого не сделать, то сигнал отразится от концо кобеля и пойдет назод, вызвав коллизию. Таким образом, сеть без терминаторов не может работать из-за возникновения коллизии при каждой

тельно большая цена.

Mubaa meopua

Сети Ethernet но бозе тонкого кабеля RG-58 (Thinnet) с волновым сопротивлением 50 Ом и толщиной всего 6 мм (что в два раза меньше, чем у «толстого» кабеля, **рис. 2**) обходятся гораздо дешевле, чем уже усторевший Thicknet. Однако здесь приходится идти и на некоторые уступки: длина одного сетевого сегмента ограничена 185 метрами, а общее число компьютеров на сегмент не более 30. Минимальное росстояние между соседними подключениями составляет всего полметра. Общая длина всех сегментов сети, соединенных через повторители, не должна превышать 925 метров.

Таким образом, блогодаря стандарту Ether-

net 10Base5 мы можем создать сеть, при-

мерный вид которой представлен на рисун-

ке 1. Ее основными достоинствами является

сравнительно большая длина сегментов, хо-

рошоя помехозащищенность и возможность

«горячего» подключения новых компьютеров (для этого нужно просто проколоть транси-

вером кабель до центральной жилы, причем нет необходимости останавливать работу

сети). Однако у данного стандарта есть и

один существенный недостаток — сравни-

Утонченная сеть

В сетях Thinnet также нельзя обойтись без терминаторов на концах кабелей. И по-прежнему один из них необходимо заземлить. Сетевые карты стандарта 10Base2 уже способны выполнять все функции сетевого оборудования и подключаются к тонкому коакси-

альному кабелю через Т-коннекторы, соединенные с двумя соседними отрезками кабеля ВNC-разьемами (на рисунке 3 изображен вориант для крайнего компьютера в сегменте, поэтому разъем слева «заглушен» терминатором). Два куско кабеля могут и просто быть соединены между собой с помощью І-коннектора без подключения к сетевой карте (рис. 4). Таким образом, сеть из одного сегмента может иметь вид, показанный на рисунке 5.

При создании 10-Мбит Ethernet-сетей из нескольких сегмен тов должно выполняться правило 5-4-3. Это означает, что максимальное количество сегментов сети между любыми двумя компьютерами пять, при этом общее число повторителей, соединяющих их, не должно превышать четырех, а сегментов с подключенными к ним компьютерами должно быть не более трех (остальные два сегмента могут использоваться для увеличения протяженности сети).

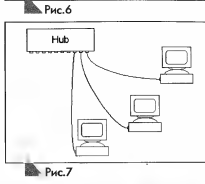
У сетей на базе тонкого и толстого коаксиальных кабелей есть довольно много общих особенностей. Первым делом стоит подчеркнуть, что обе разновидности реализуют шинную физическую топологию.

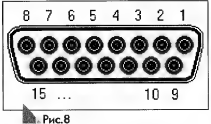
Особенностью Ethernet является то, что в сетях со скоростями, превышающими 10 Мбит/с, применяется только звездообразная физическая топология.

Сеть с завититками

Ethernet на основе витой пары (Twisted Pair Ethernet, или просто TP Ethernet) отличается от двух предыдущих прежде всего своей звездообразной физической топологией и используемым для соединения кабелем — витой парой. (Для скоростей в 10 Мбит/с необходима витая пара 3-й категории или выше, для 100-мегабитных применяется витая пара 5-ой категории.) Каждый компьютер соединяется витой парой с центральным устройством концентратором/коммутатором. Именно это соединение в данном случае и носит название сегмента сети, с ограничением по длине в 100 метров. Концентротор сделан таким образом, что эмулирует шину. Поэтому, хоть сеть и имеет звездооброзную физическую топологию, однако она все равно остается сетью с шинной логической топологией, которая действует так же, как и сеть на базе коаксиольного кабеля. При этом прикладное прогроммное обеспечение не в силох определить, что используется сеть не на основе коаксиала.

пьютером.





Для соединения кабеля с сетевой картой и концентратором служит разъем RJ-45, изображенный на рисунке 6. А сеть имеет вид такой, как представлен на рисунке 7.

При использовании кабельной системы TP Ethernet расширения сети можно добиться, соединив два или более концентратора так же, как соединяются концентратор с ком-

Выбор за вами

Три представленные разновидности кабельных систем вполне могут использоваться домашними пользователями для построения сетей. И хотя сети но базе «толстого» кабеля больше подходят для небольшой организации, в случае, когда длины сегментов остальных кабельных систем оказывается недостаточно, такая сеть может оказаться просто незаменимой.

Если длины сегмента в 185 метров достаточно, то гораздо удобней и дешевле будет применение кабельной системы 10Base2. Кроме удобства и дешевизны, сети, использующие «тонкий» кабель, имеют еще одно преимущество — гибкость и малый диаметр этого самого кабеля, что может сэкономить немало нервов и усилий при прокладке.

Однако если вы претендуете на 100 Мбит/с, то ни первый, ни второй вариант вам не подойдут — такую скорость способна обеспечить лишь сеть на базе витой пары. И без того немалую производительность такой сети можно увеличить, используя вместо концентратора коммутатор,

Окончание на стр. 40





www.set.kiev.ua

KOMDJEKTYHOYI NEPNOEPIA

Комп'ютери ∢ Модулі пам'яті Процесори Материнські плати Монітови Відеокарти Накопичувая На CD/CD-R/CD INV Клавіатури Маніпуляторя Звукові плати Мультимедіа Корпуси Принтери Мережеве обладнання Джерела БЖ

Модеми



м. Київ, пр-т Ноуки, 4, тел./факс: 250-97-61 тел.: 455-95-06 пр-т. 40-річчя Жовтия, 60,

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Мой компьютер (МК): Здравствуйте, Андрей. Спасибо, что согласились ответить на некоторые наши вопросы. Итак, что же вас подтолкнуло на создание собственного дистрибутива?

Андрей Великоредчанин (АВ): Первоначально я хотел сделать спасательную дискетку для администрирования Linux- и Windows-серверов. Так как обычные дискетки имеют малую емкость и столь же малую надежность, я решил остановиться на загрузочном CD. Снача-

ла я сделал вариант, в котором были только консольные приложения, с возможностью его записи на 3-х дюймовый CD. В дальнейшем под влиянием знакомых я развил первоночальный проект до уровня полноценного дистрибутива на полноразмерный CD с X-сервером и набором программ на все случаи жизни. Мне само-

му такой вариант понравился, и потому я решил поделиться им с другими, зарегистрировав проект на sf.net и выложив имидж диска в общий доступ ©.

MK: Почему именно Live-CD версия? АВ: В силу вышеназванных причин. Мне изначально нужен был простой способ загрузки с наличием большого количества восстановительного ПО. К тому же в то время (февраль-май 2002 года) практически не было выбора среди Live-CD дистрибутивов. Те единичные, которые существовали, были еще в зачаточном состоянии, и они не удовлетворяли моим требованиям.

МК: Что означоет «Cool Linux»?

АВ: «Крутой Linux» ©. Название обозначает мое отношение к Linux в целом. Сейчас существует такая тенденция сравнивать Linux с другими ОС. Но обычно этим занимаются те, кто только начал осваивать компьютеры и нашел новое модное поле для деятельности. Обычно все их утверждения заканчиваются тем, что вот это — rulez, а вот то — must die ©. А почему так, а не иначе, объяснить они не могут ©. Я работал с «другой ОС» довольно основательно в течение примерно 7-В лет. И еще примерно в течение 3-4 лет активно использую и изучаю Linux. На основании этого опыта я могу обоснованно высказывать свое отношение к Linux, выраженное в названии моего дистрибутива .

МК: Какой дистрибутив был взят в основу?

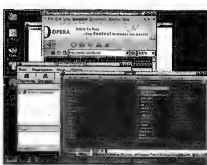
АВ: За основу был взят дистрибутив RedHat 7.3 как один из самых стабильных на тот момент. В нем, конечно, есть много недостатков по части русификации и набора ПО, но все эти моменты я учел при создании своего диска. Русификация была произведена с учетом богатого опыта современных линуксоидов ©. Было добавлено очень много ПО, не входящего в оригинальный дистрибутив RedHat 7.3. В последней верМногие пользователи хорошо знают, на что способен тот или иной программный продукт. Однако редко кто задумывается, что подвигло автора на его создание. Перед вами небольшое интервью с создателем дистрибутива Cool Linux — Андреем

сии Cool Linux CD 2.3 осталось довольно мало от изначального дистрибутива. Было заменено ядро, большое количество консольного и GUI-софта было добавлено или обновлено.

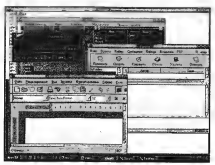
МК: Расскажите о дистрибутиве поподробнее.

АВ: Я буду основываться на последней версии 2.3 (на момент написания вышел первый

релиз-кандидат ее). В общем, дистрибутив представляет из себя загрузочный CD. То есть если вы вставляете его в СD-ROM привод и загружаетесь таким образом, вы получаете полноценную ОС, работающую без жесткого диска. При работе используется только сам CD-диск и ОЗУ компьютера. В процессе запуска вы выбираете вариант загружаемого ядра и разрешение экрана для framebuffer-консоли и для X-сервера. Кроме основных режимов работы можно выбрать и несколько дополнительных — загрузка с отключенным framebuffer без автоматического Х-сервера, загрузка в режиме спасе-



ния — без автоматического определения оборудования, и режим проверки ОЗУ (без загрузки ядра — используется



memtest86). Затем в последующих диалогах вы можете выбрать загрузку уже

готовой конфигурации с дискеты, либо же конфигурации, записанной во второй сессии данного CD, язык интерфейса (сейчас поддерживается только английский и русский), возможность подключения жесткого диска для хранения конфигурации и возможность использовать колесо прокрутки вашей мыши. После этого система стартует некоторые базовые сервисы и запускает графическую оболочку (если выбран один из обычных режимов), а далее вы легко можете использовать все находящиеся на диске ПО (около 1.8 Гб в разжатом виде).

Насчет набора ПО можно сказать, что он подходит для самого разнообразного использования. Для любителей просмотра медиа на диске присутствуют проигрыватели аудио - хтть, и видео — хіпе и трауег, для просмотра графических файлов есть xnview и ImageMagic. Для любителей пошарить в Интернете также есть полный набор софта — от дозвонщиков и браузеров (Mozilla) до клиентов служб мгновенной передачи сообщений (licq, centericq, gaim, psi). Для работы с документами — OpenOffice (который уже не раз меня выручал ©). Если у вас второй СО-привод пишущий, вы можете тут же записать CD-диск с помощью программы XCDRoast. Из специфического ПО стоит отметить VMWare Workstation 4. Это коммерческий продукт, и на диске он без серийных ключей. Чтобы его опробовать, можно зайти на сайт компании VMWare (http://www.vmware.com) и, зарегистрировавшись, свободно получить тестовый серийный ключ, действующий в течение месяца. VMWare Workstation — это эмулятор виртуального компьютера, с которым вы можете делать почти все то же, что и с еще одним -или несколькими © реальными компьютерами. Вы можете установить на него практически любую операционную систему и работать с нею в окне Linux или в полноэкранном режиме. Я считаю, что этот продукт - один из самых полезных, созданных на данный момент индустрией ПО для системных администраторов и тех, кто хочет в деталях изучить какую-либо операционную систему. Он позволяет изучать особенности работы операционных систем, не тратясь на дополнительное оборудование и без риска нарушить стабильность вашей основной операционной системы.

МК: Каковы ваши планы на будущее?

АВ: Само собой разумеется, в следующих версиях диска ПО будет обновляться до самых актуальных версий. В дальнейшем я постараюсь сделать работу с диском еще удобнее. Вообще, удобство работы пользователя это основной критерий, из которого я исхожу, реализуя любой проект, будь то Live CD или комплекс ПО. Мне кажется, что я могу поставить себя на место пользователя и реально оценить удобство продукта. В перспективе я планирую произвести полную переработку CD, вернее, сформировать его заново на основе самого свежего базового дистрибутива. Наиболее вероятно, что это будет какой-нибудь из еще не вышедших дистрибутивов на основе ядра 2.6. Кроме того, я планирую реализовать нормальный инсталлятор, который будет позволять устанавливать систему с CD на жесткий диск. В предыдущих версиях такая возможность присутствовала, но пока я решил от нее отказаться, так как старый установочный скрипт был слишком неудобным.

МК: Ваше отношение к другим дистрибутивам Live CD?

АВ: Самые теплые . Разработчики дистрибутива Blin мне очень помогли советами по поводу способов хранения файловой системы в сжатом виде. Сам дистрибутив Blin мне нравится тем, что в небольшой объем трехдюймового CD разработчики смогли втиснуть графическую оболочку Gnome и довольно много софта. Самым популярным Live CD на данный момент, мне кажется, является Кпорріх. Разработчики очень хорошо смогли организовать коллективную работу над проектом, и потому на данный момент этот дистрибутив мне видится самым динамично развивающимся дистрибутивом Live Linux CD.

МК: Кто помогал в работе над Cool

Linux CD? АВ: В первую очередь это Анастасия Белякова aka WhiteUnicorn. Она очень сильно помогала мне советами в процессе создания самого CD и в дальнейшем уже при его обновлении. Это именно она подвигла меня на то, чтобы создать проект на sf.net и выложить образ диска в общий доступ ⊕. Кроме того, хватает людей, которые помогали мне в работе над CD в то или иное время. Это — Дмитрий Суслов, Бруно Альфонсо Амаурис, Борис Жмуров, Ivan «Plumbum» Alferov, уже упомянутые разработчики дистрибутива Blin и множество других, отвечавших на мои вопросы в форумах и группах новостей ©.

МК: Чем ваш дистрибутив выделяется среди аналогичных?

АВ: Ну, среди особенностей, отличающих мой Live CD от других, можно отметить возможность записи CD при наличии второго CDRW-привода. О такой возможности в существующих дистрибутивах я не слышал.

МК: Поделитесь какими-нибудь интересными подробностями, связанными с вашим дистрибутивом.

АВ: Довольно интересная деталь: в данный момент я работаю системным администратором на довольно крупном предприятии, и при поступлении новых компьютеров я занимаюсь установкой на них «другой ОС» ©. Пока размеры жестких дисков не превышали 40 Гб, все было в порядке. Но как только нам понадобились на жестких дисках FAT32 разделы размером более 32 Гб, нам не осталось ничего другого, кроме как воспользоваться Cool Linux CD. Дело в том, что небезызвестная компания-производитель «другой ОС» зачем-то ограничила возможность создания FAT32-разделов размером в 32 Гб. Однако это искусственное ограничение, а не ограничение файловой системы. Поэтому после разбивки жесткого диска с использованием моего CD мы получили нормальный раздел FAT32 размером более 32 Гб ©. Если бы у меня не было этого CD, нам пришлось бы пойти на поводу у этой компании (думаю, мало кому понравится, когда его заставляют что-то делать из-под палки), либо устанавливать файловую систему NTFS, либо разбивать диск на несколько разделов меньшего размера.

МК: Большое спасибо за интервью. Наверняка наших читателей заинтересует ваш проект. Желаем дальнейших творческих успехов!

Беседу вел Валерий В. Скачко.



© Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ http://www.roxton.kiev.ua

Так получилось, что полезных и нужных программ, достойных вашего внимания, оказалось намного больше, чем это предполагалось, когда я писал первую часть (см. МК № 39 (262)). Итак, принимайте новую порцию must have.

№19 МК за этот год была напечатана статья *Тараса* Дараги и *Олега Касича* «Процессор бывает горячий только от жизни собачьей», где речь шла о весьма радикальном охлаждении процессоров Athlon/Duron средствами, заложенными в материнскую плату. Напомню, что в таких материнках перевод процессора в режим пониженного питания при простое (Bus disconnect) по умолчанию не включен, то есть посылай команду HLT, не посылай — все равно. Авторы статьи описали софт под Windows, который позволяет разрешить этот самый Bus Disconnect.

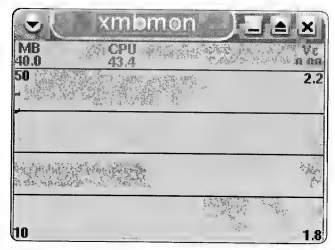
Подобный софт существует и для Linux. Утилита называется FVCool и лежит на http://www.nt.phys.kyushu-u.ac.jp/shimizu/download/download.html. Берется исходник, компилируется и устанавливается стандартными configure/make/make install. Работает так: чтобы включить, надо дать команду fycool -e

А чтобы выключить — **fvcoo1 -d**

Поддерживаются чипсеты AMD 751/761/762, Sis 730/735/740/745/746, VIA КТ133/КТ133А/КХ133/КМ133 (для работы программы с этой серией чипсетов сначала см. в документации файл 00READMEkt133.txt), VIA КТ266/КТ266А/КТ333/КТ400, NVidia nForce, nForce2. Я понимаю, что вас больше всего интересует, на сколько градусов понижается температура. В доке написано, что на 10-20 градусов. Расскажу о своем опыте. После применения fvcool на КТ400/Athlon XP 1500 температура буквально за секунд пять снизилась примерно на 10°— замерялась температура ядра. Но. Это происходит в режиме, когда процессор особо не используется— набор текста, прослушивание музыки и т.д. А при компиляции программ или кодировании файлов в Ogg Vorbis температура повышалась до изначального уровня.

И последние замечания о FVCool. Запустить ее доведется лишь один раз, то есть ее не нужно прописывать в разные «автозагрузки». Если комп будет вести себя нестабильно, отмените Bus Disconnect командой fycool -d.

Японец Йошифуми Шимицу помимо FVCool выложил на том же сайте другую свою разработку — монитор температур и кулеров **XMBmon**. В предыдущей статье я рассказывал о мониторинге с помощью софтверной пары — сенсоров Im_sensors и программы Gkrellm. А вот XMBmon обходится своими силами, и дополнительная помощь со стороны ему не нужна.



Прога работает в двух режимах — с графическим интерфейсом (команда **xmbmon**) и в консоли (команда **mbmon**). Натравить ее на нужные сенсоры можно опциями командной строки:

✓ -v — мониторинг через VIA686 HWM;

✓ -в — через SMBus;

✓ -I — через ISA;

✓ -A — через все доступные сенсоры.

Пример:

mbmon -A

Что до выводимых показателей температурных диодов и сенсоров (две разные вещи), то сопоставить, какой датчик к чему относится, предстоит вам самим. Современные материнки мониторят температуру разными способами, из которых два самых популярных — это через шины ISA и SMBus. Первая быстрее. Однако софт, работающий с SMBus, обычно сам и распознает, какой датчик температуры процессора, а какой — материнки и т.п., в то время как при использовании программ, общающихся с ISA, задача распределить, к чему какой датчик относится, возлагается на пользователя. Вот тут-то и начинается геморрой ⊚.

Форумы завалены вопросами на эту тему. На сайтах царит разнобой. Один и тот же датчик на одной материнке служит процессору, на другой — материнке. А сравнивать датчики с их показаниями в CMOS Setup — занятие более чем просто хлопотное. Еще и вполне реальна ситуация, когда БИОС путает датчики. Например, у меня он полагает, что температура ядра процессора — это температура системы (материнки).

Поэтому разбирайтесь сами, я даже при всем желании не могу помочь. Однако запуск жтвтом (без параметров, идет чтение SMBus) в этом плане весьма целесообразен, потому как сразу дает понять, где температура CPU, а где MB (motherboard). Аналогичные результаты выдают Im_sensors по команде sensors (если вы включили мониторинг по SMBus). Например, для моей Abit KD400 жтвтол выводит температуру материнки и ВНЕШНЕГО датчика для процессора — сенсора, расположенного под сокетом. Данные же от встроенного в проц термодиода я получаю через ISA (чип w83697hf, датчик температуры №1 — второй показывает температуру материнки).

Завершая тему mbmon/xmbmon отмечу, что к продукту прилагается подобная документация (на японском и английском — какой вам роднее ©), сама прога компилируется без проблем и не требует для своей работы каких-либо экзотических библиотек.

При определении температур — точнее, максимально достигаемых температур — вам поможет программа CPU Burn-in (http://users.bigpond.ner.au/cpuburn). На сайте лежат версии для Linux и Windows. Просто запускаете ее, в параметре указав, сколько минут надо разогревать процессор. Прервать выполнение проги в любой момент можно, нажав волшебную комбинацию Ctrl+C. Судя по бенчмаркам с сайта, эта программа греет камень больше, чем ее конкуренты ©. Еще добавлю, что хорошо раскочегаривает проц кодирование oggenc'ом, если конвертировать целиком сграбленный с Audio CD альбом.

Уладив температурные дела, можно попытаться расслабиться и послушать радио. Я имею в виду радио с карты ТВтюнера. Как и чем? Такой вопрос возникает у многих. У меня в том числе — когда Mandrake 9.1 по умолчанию в упор не видит радио в моем KWorld'е. Пришлось ему маленько помочь, добавив в файл /etc/modules.conf такие строки:

alias char-major-81 bttv options bttv card=62 radio=1 fieldnr=2

После перезагрузки в /dev появилось вожделенное устройство radio. Теперь нам нужен плейер. Я могу посоветовать два, которыми пользуюсь сам. Они компилируются и работают без проблем. Первый плейер очень маленький, консольный, а называется он DMCRadio. Вы можете взять его на http://sourceforge.net/projects/dmcradio.

Несмотря на неказистый с виду интерфейс, штука очень хорошая, я слушаю им радио чаще всего. DMCRadio очень гибко настраивается через конфиг. Например, можно сделать 20 пресетов на станции, и потом переключать их по клавишам 0.9 и Shift+0.9.

Другая утилита обладает уже графическим интерфейсом — это **OZRadio** (http://ozradio.sourceforge.net). Она больше подойдет тем, кому охота иметь возможность записывать радиопередачи в *Ogg Vorbis* (кстати, трудно придумать для этого более подходящий формат). Более того, OZRadio может сделать это в заданное вами время, записав столько-то часов, минут, секунд эфира в такой-то день с указанной частоты.

Десять кнопок-пресетов позволят получить быстрый доступ к любимым станциям, а механизм автоматического сканирования— найти рабочие частоты. В OZRadio встроены также микшер и CD-риппер. Возможности последнего я не опробо-

Radio Tuner

104 🖹 2

Scan

Mixer

/dev/radio

Station

Mute

Volume

Balance

вал, однако та часть программы, которая непосредственно относится к радио, работает превосходно.

Теперь поговорим о животрепещущем для юзеров вопросе — словарях. То и дело на форумах читаешь: мол, нужен электронный словарь под Линух. Кстати, никогда не говорите «Линух». Это моветон ©. Итак, словари. Они есть. Проще и удобнее всего, на мой взгляд, установить локально сервер Dict (http://www.dict.org).

Зеркала для скачивания смотрите на http://www.dict.org/links.html; я качал с австрийского ftp://mingus.wu-wien.ac.at/pub/dict, а именно: ftp://mingus.wu-wien.ac.at/pub/dict/dictd-1.9.7.tar.gz весом 650 K6.

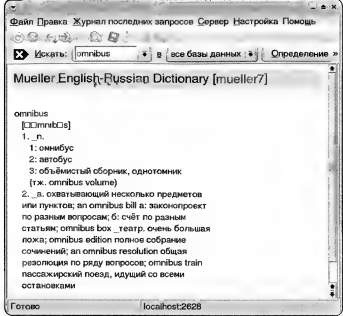
Словари (их компилировать не надо ©) лежат тут: http://www.freedict. de/Down load.shtml. Впрочем, советую еще взять англо-русский словарь Мюллера. Он выложен на http://www.altlinux.ru, в репозитарии Сизифус.

Кроме того, вот вам еще полезная ссылка — http://www.mova.org/-cheusov/dict. Берите, пока дают. Там лежат словари Даля, Ожегова, раз-

ные специальные словари вроде теософского и геологического, а также «переводные» — русско-украинский, украино-русский, англо-русский, немецко-русский и так далее. Словарь Мюллера тоже в ассортименте ©. Что мне так дался этот словарь Мюллера? А он самый большой из тех, что есть. Да, немножко устарел, но классика есть классика. Всегда иметь такой под рукой, да еще в электронном виде — не роскошь, а необходимость даже для профессионального переводчика.

Процесс установки Dict и словарей описывать не буду — это долго (описание, не установка) и выходит за рамки статьи, ограничусь лишь некоторыми замечаниями. Для успешной компиляции надо поставить Flex (это такой лексический анализатор, найдется в любом дистро). Dict состоит из двух частей — серверной и клиентской. Сервер называется dictd, консольный клиент — dict. Чтобы dict работал с локальным сервером Dict (есть еще и удаленный в Сети — dict.org), надо в его конфиге (обычно etc/dict.conf) прописать строку вету-

Консольный клиент в самом простом случае работает так — чтобы получить перевод некоего слова, даем команду: dict такое-то слово



_ **≜**⊱,**X**,

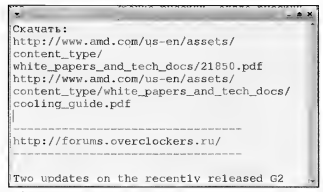
co ggr

CD Player

Ogg Player

Но удобнее пользоваться графическими клиентами. Они есть в КDE и Гноме, в виде апплетов для панели. Не забудьте только указать в их настройках, что сервер — это localhost, а не dict.org. Такой апплет выглядит как поле ввода. У меня она висит рядом с часами. Нужно перевести что-то, я копирую туда слово или ввожу его, нажимаю Enter, хоп! — получаю перевод.

Раз уж речь зашла об апплетах... Все знают такой апплет под KDE, как **KNotes**. Эдакие записки — висят в трее, можно хранить в них какую-нибудь информацию, которая должна всегда быть под рукой. Но хотелось бы что-то, не зависимое от оконной среды. Есть и такое. Знакомьтесь — XPAD (http://xpad. sourceforge.net). Он поддерживает трей как в KDE, так и в Гноме. Под другими я не пробовал. В XPAD настраивается все что душе угодно - от цветов и шрифтов до толщины и цвета рамки окна. XPAD обладает многодокументным интерфейсом, вы можете прикреплять записки прямо на рабочем столе — для этого есть кнопочка stick и меню Стикер > Приколоть.



Приятно, что программа полностью локализована на русский и оснащена встроенным хэлпом, который желательно прочесть, чтобы пользоваться возможностями XPAD в полной мере. Рекомендую. На этом, пожалуй, и закончу обзор. Когда соберу в голове еще что-нибудь полезное для повседневных нужд — обязательно расскажу.

Cobemhuk qua web-cephepa

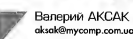
аждый любитель побродить по Сети в поисках чего-то нового обязательно встречается с целым «букетом» проблем. Большое количество информационного мусора пробивается в результаты работы даже самых лучших поисковых систем. Каждый второй «многообещающий» сайт оказывается сборником рекламных баннеров и стартовой площадкой для несчетного количества надоедливых рор-ир окон. Кроме этого, интересующую пользователя информацию часто приходится собирать по крупицам с десятков сайтов. В итоге, после изнурительного серфинга по сотням страниц при взгляде на очередную предлагаемую поисковиком ссылку неизменно задаешься вопросом вроде: «Я тут уже был или нет?».



А ведь Интернет с каждым днем все толстеет и толстеет, находить нужную и полезную информацию становится все сложнее и неудобнее. К сожалению, подстроить Всемирную Сеть под каждого пользователя невозможно. Но мы вполне можем подстроить под нее себя, точнее, свое «окно в мир» — компьютер. Многие разработчики программного обеспечения пытались создать нечто, превращающее интернет-серфинг в приятное и непринужденное времяпрепровождение, но лишь единицам удалось сделать действительно жизнеспособные и удобные программы. К нам в руки попала утилита как раз такого типа — большой комбайн, объединяющий в себе всевозможные «улучшатели» сетевого серфинга, — iNetAdviser.



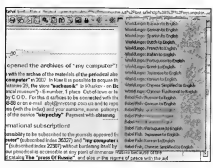
Впрочем, называть iNetAdviser панацеей было бы слишком щедро — программа, к сожалению, не без недостатков. Но для начала давайте разберемся с ее достоинствами. iNetAdviser является очень многофункциональным и в то же время узконаправленным продуктом. По сути, весь спектр подвластных ему задач состоит в работе с гиперссылками, но в то же время нельзя не отметить, что в



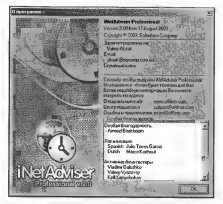
этом деле он умеет практически все, на что только может хватить пользовательской и программистской фантазии. Чтобы доступно описать широкую компетентность программы, обратимся к самому наглядному варианту — описанию с примерами. Так как применение программы разделяется на две практически независимые ветки, примеров тоже будет два.



Итак, нам срочно нужно найти информацию по какому-то важному вопросу. А времени мало. Включаем iNetAdviser, загружаем одним щелчком мыши заранее уготованную группу ссылок на поисковые машины. В течение нескольких секунд без вашей помощи на экране появятся отдельные окна с любимыми Google, Yandex, Rambler, Yahoo!, Aport и т.д. — сколько поисковиков занесете в группу быстрого доступа, столько и откроется. Вводим в строке поиска требуемые символы и жмем Искать. Когда поиск закончится и поисковая страница полностью загрузится, ее ярлык на рабочей панели iNetAdviser будет помечен небольшой, но заметной зеленой галочкой. Так как искать нам надо текст, заблаговременно нажимаем на кнопку Не загружать рисунки — это сэкономит нам время и трафик. По этим же соображениям не трогаем активизированные предупредительными разработчиками функции блокировки всплывающих без вашего ведома окон и вырезания рекламных баннеров (базу адресов баннерообменок можно элементарно пополнить самостоятельно несколькими способами).



И вот, наконец-то, нужные страницы найдены. Чтобы не упустить из виду столь важные ресурсы, заносим их в базу дан-



ных, предварительно выделив им отдельную рубрику. Чтобы через некоторое время мы смогли наверняка вспомнить, что это за сайт валяется среди записанных в базу ссылок, программа сделает небольшой снимок (скриншот) посещенного ресурса, мы же можем установить ему рейтинг важности и добавить какие-то свои комментарии. Кроме того, если в дальнейшем мы встретим на просторах Сети уже посещенную ранее ссылку, то увидим, что та перечеркнута (подчеркнута, надчеркнута — в зависимости от настроек iNetAdviser). Подведя к ней курсор мыши, получим всплывающую подсказку с указанием точной ссылки, кратким комментарием и датой последнего посещения.



Найденный мануал материнской платы лежит на японском или немецком сервере, а мы по этим языкам ни «бэ» ни «мэ»? Тогда воспользуемся встроенной функцией перевода web-страниц с одного языка на другой (русского или украинского, к сожалению, нет, но с английским справиться будет наверняка проще), осуществляемой с помощью двух



внешних web-механизмов (то есть перевод работает только в режиме онлайн). Если же доискались до такого состояния, когда читать уже просто нет сил. при наличии соответствующих кодеков можно заставить iNetAdviser озвучить голосом выделенный фрагмент текста. В случае если тема поиска настолько обширна, что за один присест ее не осилить, рабочую область программы со всеми открытыми окнами можно сохранить и возобновить поиск с того же места в любое удобное время.

Corto-rantunxa



Теперь рассмотрим второй вариант. Вы — опытный web-серфер, объездивший вдоль и поперек весь Интернет, искать вам уже нечего. В таком случае у вас точно есть несколько десятков сайтов, которые вы посещаете несколько раз в день. А ведь надоедает постоянно прыгать по «Избранному» и открывать новые окна браузера. Разработчики iNetAdviser решили эту проблему довольно элегантно: вам нужно один раз позаботиться о создании нескольких групп ссылок, образно выражаясь, с одним общим пусковым пультом, например, «Спорт», «Новости экономики», «Игровые сайты» и так далее. После этого на панели Internet Explorer вы получите соответствующие этим сборникам ссылок кнопки, нажатие на которые откроет вам каждый компонент этого блока ссылок в отдельном окне. При этом при желании у вас тоже будет включена «баннерообрезка» и pop-up-killer — для чего нужно загрузить iNetAdviser резидентом в память, а работать можно и в привычном окне ІЕ, где все прелести утилиты будут выведены на специальную панель.

Из личного опыта могу посоветовать ботать непосредственно в среде iNetAdviser, для спокойного же серфинга с зара- основного окна утилиты функционально

iNetAdviser Professional активизирован

Блокивовщик рекламы активизирован

Открыть iNetAdviser Professional

NetAdyl... (3) picy.bill... 29 +

Выйти из iNetAdviser Professional

нее означенными сайтами более чем достаточно окна 1Е.

Естественно, в статье описаны лишь базовые возможности утилиты, и развитая система сортировки ссылок, являющая-СЯ ОДНИМ ИЗ «КОНЬКОВ» программы, фактически осталась не затронутой.

viser, без проблем со всем разберутся и по достоинству оценят широкий простор для конфигурирования собственной базы линков. Описывать же в статье все тонкости «ссылковедения» — дело неблагодарное, ибо гибкая структура iNetAdviser предлагает по этому поводу пользователям уйму вариантов.



К недостаткам программы, в первую при скоростном поиске информации ра- очередь, я отнес бы чрезмерную и не всегда оправданную перегрузку интерфейса

> дублирующимися компонентами. «Теперь удобно» я смог сказать только тогда, когда окно рабочей области стало чуть ли не полностью идентично стандартному виду Internet Explorег. В частности, при разрешении экрана 800х 600 жутко мешает в це-

Думаю, те, кого заинтересовал iNetAd- лом полезная панель «Навигатор». Еще одна претензия к интерфейсу - не соблюдены единые стандарты габаритов функциональных кнопок, что поначалу просто-напросто дезориентирует пользователя. Также последним релизам (причем финальным релизам) может быть свойственна некоторая глючность. Так, например, любезно предоставленная редакции разработчиками значительно функционально улучшенная свежая версия 2.5 оказалась сыроватой, в то же время старенькая 2.08 работала пусть скромнее по возможностям, но куда надежнее.

> Скачать 30-дневную trial-версию iNet Adviser можно на сайте разработчиков: http://www.offliner.com/site/ru/main/register. html, размер дистрибутива порядка 3 Мб, интерфейс многоязычный (есть русский). Полнофункциональная professional-версия стоит около 10 у.е.

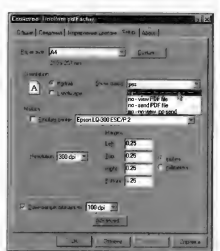




Если не хотите подобных проблем. идите по нужной ссылке (http://www. fineprint.com/release/fpp201.exe) и качайте программу. Весит программа каких-то 2 Мб. Кстати, есть еще и версия PRO, то бишь профессиональная. Она находится там же: http://www.fineprint.com/ release/FppPro201.exe. PRO-версия немного функциональнее, но об этом чуть позже. К тому же программа небесплатная. Обычная версия стоит \$50, РКОверсия — \$100. Без покупки обе версии работают 30 дней в демонстрационном режиме, предоставляя все свои возможности.

Cmabum-docmabum — BPICMABRIDP R6 WOXEM

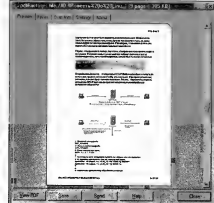
К этой программе подобный эпитет не применим. Установка до смешного проста и никаких сложностей не вызывает. После инсталляции в вашей системе появляется новый принтер под именем FinePrint pdfFactory. По умолчанию он настроен на формат А4. Если есть желание что-то изменить в настройках, милости просим податься в свойства принтера через Пуск > Настройка > Принтеры > FinePrint pdfFactory. Здесь можно менять размер листа (выбор очень богат), его ориентацию (портретную или альбомную), а также задавать метрики «печати». Под «печатью» понимается



PDF-файл — именно туда печатает FinePrint pdfFactory, не на бумагу. Отступы по краям (Margins) листа или разрешение «печати» можно задавать вручную, а можно эмулировать (emulate позаимствовать) из любого другого установленного в вашей системе принтеДмитрий САХАНЬ

Хочу познакомить вас с одной удивительной программой — FinePrint pdfFactory. Эта вещица здорово облегчит вам жизнь путешественника по Всемирной Сети. Знакомая ситуация: странствуя по Интернету, то и дело наталкиваешься на какиенибудь интересные статьи. Все бы их хотелось почитать, все бы их хотелось иметь на своем компьютере в оффлайне, ибо зловредный провайдер дерет втридорога за каждую минуту подключения. А тут, например, еще и босс прибежал и просит в спешном порядке накопать ему из Инета статеек на тему «Ухты, вот это да!» Да не просто накопать, а накопать побольше, чтобы почитать было чего. И беда даже не в том, что искать якобы трудновато. Найти статьи — это как раз мелочи. А вот как их все сохранять? Как назло, web-страницы построены поразному, не каждая страница позволяет в точности сохранять свое содержимое. То она фреймами сделана, то чересчур заскриптована, то еще что-нибудь не так. А десятки вытаскиваемых со статьей файлов (всяких GIF ов, JS ов, CSS ов и прочих), даже если статью удалось успешно сохранить, - это же настоящая головная боль. Бросая дубликаты статей на дискетку, легко какой-нибудь файл и пропустить. Обидно ведь будет в немилость к боссу попасть только оттого, что при чтении статьи, ссылающейся на некий рисунок внутри нее, он увидит вместо рисунка дырку от бублика.

указать, выводить ли в момент «печати»



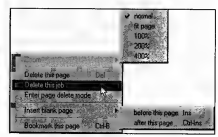
специальный диалог редактирования печатаемых листов или обойтись без диолога или каких-то его возможностей.

Одна из возможностей предусматривает предварительный просмотр «печати», другая — отправку получившегося файла по электронной почте, например, тому же боссу. К тому же в опции Downsample bitmaps to можно управлять качеством «распечатываемых» изображений, чтобы не раздувать зря размеры окончательного файла. Чем больше DPI в этой опции, тем выше будет размер файла. Ну, а кнопка Advanced позволяет определить список шрифтов, внедряемых (embed) во всякую «печать»,

ра. Тут же в опции **Show dialog** можно чтобы босс не дай Бог не увидел вместо нормального текста «китайскую грамоту», если у него по каким-то причинам не окажутся установленными в компьютере требуемые для просмотра документа шрифты.

Оребцем «печатать»

Вообще, с помощью FinePrint pdf-Factory можно «печатать» из любого приложения Windows, поддерживающего режим печати. Для этого нужно всего лишь выбрать Файл > Печать (или File >



Print в англоязычных версиях программ) и указать в качестве принтера FinePrint pdfFactory. Как только начнется процесс печати, вся выводимая на принтер информация будет на самом деле направляться в PDF-файл, располагающийся в папке X:\Мои документы\PDF files. Но разве интересно сваливать в PDF-файл, к примеру, самый затрапезный вордовский документ? Впрочем, если вам понадобилось именно это, программа без сложностей позволит таким образом

«конвертировать» в PDF все что угодно. Но все это цветочки по сравнению с приложением возможностей программы в области Интернета.

Заходите вы на какой-то сайт и видите там интересную статью. Открываете ее, а дальше в Эксплорере вместо Файл > Сохранить как выбираете опять же Файл > Печать. Разумеется, после этого указываете, что печатать будете через FinePrint pdfFactory. Как только



начнете печатать, на экране появится специальный диалог редактирования печатаемых листов. Вот и все. Вместо множества разноформатных файлов вы получаете один единственный PDF с желанной статьей.

Однако и на этом чудеса не кончаются. Теперь вы сворачиваете диалоговое окно FinePrint pdfFactory (не закрываете, а именно сворачиваете). Если окно программы висит «резидентом», тогда вы получаете возможность добавлять в окончательный PDF еще какие-то документы. То есть, вы идете на другой сайт и открываете следуюшую интересную статью. Опять-таки жмете *Файл* > *Печать*. И с другой статьей проделываете то же самое, и с треть-

ей, и с четвертой. Все последующие «печати» в таком случае добавляются в конец PDF. В конце концов у вас получится единый PDF, содержащий в себе множество заинтересовавших вас статей. К слову, никто не мешает запихнуть посередине PDF, например, какойнибудь вордовский документ, а затем снова возвратиться к статьям из Интернета. Никто не мешает сваливать в PDF и НТМІ'ки, расположенные локально на вашем компьютере (то, что вы уже скачивали ранее). В общем, возможности для компоновки статей в один PDF огромны.

Когда же все закончено, просто жмете в диалоговом окне кнопку **Save** и сохраняете свой PDF под желаемым именем и в желаемом месте на диске. Кнопка Send позволяет сразу же отправить получившийся PDF кому-нибудь по электронной почте. Кнопка View PDF — для просмотра окончательного результата вашей работы. Для этого обязательно должен быть установлен Acrobat Reader. иначе смотреть PDF на вашем компьютере будет нельзя.

Теперь что касается редактирования документа. Не спешите радоваться: возможности редактирования ограничены только вставкой/удалением чистой страницы между выбранными, просто удалением указанных листов и проставлением закладок, где надо. В принципе, редактировать текст в такой программе незачем, а вот выбросить из PDF листы, где вместо полезной информации попались рекламные баннеры и такое прочее, очень даже неплохо. Для редактирования достаточно подвести курсор мышки к телу PDF-документа (внутри диалогового окна) и нажать правую кнопку мыши. Появится функциональная менюшка со следующими опциями:

✓ Zoom — это возможность приближать или отдалять содержимое документа для просмотра получившегося качества текста, картинок и так далее. Вообще же для перемещения по страницам документа используйте ползунок справа окна;

✓ Delete this page — удалить из окончательного PDF-файла тот лист, который показан (выбран) в настоящий момент в диалоговом окне;

✓ Delete this job — когда вы печатаете следующую статью в конец существующего PDF, такая статья называется заданием (job). Если вы хотите выбросить из PDF сразу целую статью, тогда переместитесь на любой ее лист и выберите данный пункт меню. Остальные статьи сомкнутся в месте выброшенной.

✓ Enter page delete mode — войти в режим удаления листов. Внутри этого режима данный пункт меню поменяет свое название на Exit page delete mode, что значит «выйти из режима удаления

листов». Режим удаления листов необходим в тех случаях, когда нет желания для каждого удаляемого листа шелкать Delete this page. Внутри режима вы просто перемещаетесь по листам и шелкаете прямо по тем из них, которые должны быть удалены. Все такие листы помечаются красными перечеркнутыми

чески удалены из PDF.

линиями. Как только вернетесь из режи-

ма, зачеркнутые листы будут автомати-



✓ Insert blank page — вставить чистый лист. Вставлять чистый лист можно перед текущим листом или после него.

✓ Bookmark this page — поставить закладку на текущем листе. В этом случае слева в окне появится окно закладок, где можно ввести текст закладки и вообще управлять ими. То есть закладку можно захватить и перетащить внутрь другой закладки, можно поменять текст или удалить закладку. Если по закладке дважды щелкнуть, сразу же переместитесь на тот лист, который ею заложен.

Далее речь пойдет о закладках диалогового окна. Они расположены по верху окна программы. Preview — закладка, где происходит редактирование PDFдокумента. Закладка Fonts помогает

> управлять внедрением в документ разных шрифтов. Шрифты можно внедоять хоть все те. что установлены в вашей системе, хоть те, что используются только в данном PDF. Внедренные в документ шрифты приводятся в правой части окна.

Закладка **Doc Info** позволя ет ввести название документа, тему, автора и ключевые слова. Settings предназначена для задания опций автоматического сохранения нескольких последних сеансов (session), а также задания папки, где будут сохраняться файлы, если Х:\Мои документы \PDF files вос не устраивает. Заклалка About используется не только для просмотра сведений о версии программы и тому подобного, но и для возможностей ее регистрации.

Вот, собственно, и все, что мне хотелось поведать вам об этой программе. Отличия между профессиональной и обычной явствуют из таблицы.

ТАБЛИЦА

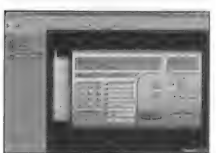
	Обычная версия	PRO-версия
Автоматическое сжатие	есть	есть
Комбинирование документов в один PDF-файл	есть	есть
Поддержка азиатских языков	есть	есть
Предварительный просмотр	есть	есть
Возможность отправки по электронной почте	есть	есть
Автоматическое именование документов	есть	есть
Непосредственное внедрение шрифтов	есть	есть
Автоматизация в субнаборах внедренных шрифтов	есть	өсть
40-битное кодирование	нет	есть
128-битное шифрование	нет	есть
Масштабируемое окно	нет	есть
Строка состояния	нет	есть
Henocредственные ссылки (URL)	нет	есть
Закладки	нет	есть

VentaFax: не только факс

блужданиях, пока не наткнулся на известную многим программу VentaFax. О ней я неоднократно слышал раньше, тем более, что и наш журнал писал об этой утилите (см. статью Дмитрия СИНЧЕНКО «Удачное Fахимиле», МК №21 (244)). Однако я был уверен, что ее возможности ограничиваются только рассылкой факсимильных сообщений с компьютера. То, что мне представления. Вот об этом, собственно, и пойдет разговор.

Моя твоя не понимать

Скачав дистрибутив программы с сайта http://www.ventafax.ru (архив на 3.34 Мб), я установил саму программу и, естественно, начал с ней разбираться. Для начала несколько слов о самой проге.



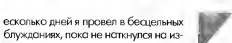
Интерфейс очень удобный, но вот настройка отнюдь не дружелюбна. Возможности софтины не ограничиваются только автоматическим определителем номера, есть еще факс, автоответчик, а также многофункциональный телефонный аппарат. Также в программе имеется журнал входящих и исходящих звонков, фильтрация по спискам, то есть звонки с номера, на который вы не хотите отвечать, могут быть внесены в телефонный «черный список». А телефонные номера, которые вам, так сказать, дороги, вы можете внести в «белый список». Существенным минусом является отсутствие готовых профилей с настройками к модемам. Моей основной целью установки VentaFax была функция AOH. Признаюсь честно, возился я с настройкой два дня, и таки добился желаемого результата — долгожданный АОН заработал.

Hy а теперь от описания перейдем к действию.

Bacmpaubaem

Программа установлена, что дальше? После первого запуска софтина автоматически откроет окно настройки на вкладке Модем — Взаимодействие с модемом.

Рекомендуется выбирать подключение через TAPI (Telephony Application Programming Interface), или напрямую через СОМ-порт, что в моем случае оказолось предпочтительнее. Дело это сугубо индивидуальное, потому что на некоторых модемах может изначально не поддерживаться функция TAPI, но в любом случае присутствует вариант настройки работы модема через СОМ-порт. Проверьте, дейст-



Антон TOKAPEBCK///Й aka OzOn antonio_2003@ukr.net

После выхода в свет статьи о модемах «Модемный гандикап» (см. МК, №35 (258)) я получил много писем с вопросами. Среди них особенно часто повторялся вопрос о том, каким софтом реализовать функции АОН и автоответчика, которыми, в сущности, должен располагать каждый уважающий себя модем. Что ж, признаюсь вам, я и сам загорелся мыслью «сделать» себе АОН и автоответчик, так как мой домашний телефон не имеет таких возможностей. Идея же получить все это (а возможно, и многое другое) практически задаром увлекла меня не на шутку, и я окунулся в недра Интернета в поисках подходящего софта.

вительно ли в списке указан тот модем, через который вы собираетесь работать. Даже если у вас реально имеется один модем, то в системе вполне может быть установлено несколько. Такое случается при замене модема или его повторной установке в систему.



После выбора модема откройте вкладку Модем — Голосовые настройки. Если у вас внешний модем, то убедитесь, что он включен. Нажмите кнопку Определить, после чего программа попытается самостоятельно выявить систему его голосовых комана. Если ей не удалось этого сделать, можно попробовать выбрать из списка необходимую систему команд (если вы уверены, что знаете ее). Если у вас не голосовой модем, выберите в системе команд значение Нет. Для сохранения настроек нажмите кнопку ОК. Теперь, если определение прошло успешно, переходим к следующему этапу — настройке АОН как такового.

ADD, kmo на провоце восит?

Сперва немного о сути вопроса. Автоматическое определение номера звонящего основано на генерации специального сигнала запроса к АТС и расшифровке ее ответа. Поскольку в обязотельные функции телефонной станции не входит обязанность определения номера абонента, то такие функции не всегда удастся осуществить и вашему телефону. Например, в том случае, если звонящий вам человек пользуется услугами цифровой телефонной станции, то определение его номера довольно проблематично и не всегда возможно. Кроме этого, при помехах на телефонной линии, которыми грешат боль-

шинство аналоговых и декадно-пошаговых ATC, возможно некорректное определение номера или вообще невозможно его определить.

Теперь конкретно о настройках программы. Универсальных рекомендаций тут



нет, поэтому каждому придется потрудиться индивидуально. Возможно, мой опыт поможет вам справиться с этим гораздо быстрее, чем если вы будете пользоваться простым «методом тыка».

Для начала следует определить, имеет ли ваш модем встроенный АОН (не спу-



тайте с системой CND (Caller Number Delivery) или Caller ID). Если таковой наличествует, то воспользуйтесь им, выставив необходимые пораметры на вкладке АОН — Общее. В этом случае также может оказаться полезной установка флажка и у параметра Использовать настройки АОН, установленные в модеме, который расположен на этой же вкладке.

Вообще, настройка функций АОН сводится к подборке параметров. Сигналы запроса устанавливаются при помощи вкладки АОН — Сигналы. Именно благодаря

этой опции и производится идентификация номера звонящего. Вкратце происходить будет следующее: сразу после первого звонка модем снимает трубку телефона (при этом вы этого делать не должны), продолжая посылать на линию ложные сигналы («трубка не снята»). Одновременно с этим модем посылает в линию сигнал запроса с частотой 500 Гц. Как только АТС обнаруживает сигнал запроса, она при возможности подоет ответный сигнал с ответом в виде специального сообщения о номере звонящего. После получения сигнала информация декодируется специальной программой или микропрограммой модема, и вам выдается уже готовый результат в виде звукового сообщения и отображения номера на экране монитора. Помимо этого, номер звонящего автоматически вносится в журнал входящих звонков. После идентификации абонента вы можете (если сочтете нужным, конечно) снимать трубку телефонного аппарата. Люди, которые звонят вам с добрыми намерениями, вряд ли обратят внимание на еле слышный шелчок, который раздается после первого гудка. А вот те, кто что-то замышляет, скорее всего, насторожатся и призадумаются. Кстати, идентификация чаще всего происходит после второго вызова и, соответственно, второго гудка в труб-

нала запроса не меньше 100 мс. Некоторые модемы, к сожалению, очень медленно отрабатывают голосовые комонды (это в первую очередь относится к модемам, собранным на чипах Rockwell, Connexant, Davicom, PCTel), соответственно, и определение номера становится проблематичным. Из личного опыта могу сказать следующее: мой модем построен на чипе Lucent (Connexant), но не имеет украинской прошивки. Никаких проблем при работе с ним не обнаруживалось. Если же у вас все же возникнут проблемы, то стоит попробовать поменять параметры сигнала запроса. В этом случае иногда можно определять номера тех АТС, которые посылают ответы (безынтервальные пакеты) без зопроса вообще.

ке звонящего. Чтобы было все именно так,

установите в параметрах длительность сиг-

Несколько слов хочу сказать о тех случаях, когда функция АОН предусмотрена самой конструкцией модема (что бывает отнюдь не всегдо). Такой АОН может быть использован как совместно с автоответчиком, так и в так называемом «ручном» режиме. Об автоответчике речь пойдет далее, а вот о «ручном» способе (то есть попросту говоря, о поднятии вами трубки) расскажу прямо сейчас. Определение номера происходит только после того, как вы нажмете кнопку Start на вашем виртуальном аппорате. Можно также вместо этого просто щелкнуть курсором мыши по изображению телефонной трубки. Предварительно необходимо установить флажок возле порометра Формировать запрос АОН при снятии модемом трубки, который расположен на вкладке Прием — Ручной.

Трубку на настоящем телефонном аппарате до завершения работы АОН поднимать нельзя.

Возможна и такая ситуация, когда модем имеет встроенную функцию АОН, но

его параметры и системы команд в настоящее время не известны программе. Положение не является безвыходным. Последовательность ваших действий в таком случае должна быть следующей: если ваш модем голосовой, то после открытия вкладки Модем — Голосовые настройки, вы можете выбрать подходящую систему голосовых команд для модема, не имеющего встроенного АОН. Если же ваш модем не имеет голосовых функций, то нужно уста-



новить значение параметра Нет. Долее но вкладке АОН — Общие проведите установку параметра Определение значения номера средствами модема. После этого необходимо вписать команды активизации встроенного АОН в Дополнительную строку инициализации, расположенную на вкладке Модем — Взаимодействие с модемом.

Не обошлось и без нюансов, которые могут быть связаны с тем, что функции AOH предусмотрены вашим телефонным



аппаратом. В таком случае ваш модем с аналогичной функцией уже не сможет работать в режиме АОН. Происходит это потому, что телефон с АОН, так сказать, более прямолинеен, и его задачи более просты, чем возможности АОН на компь-



отере. Но из этого абсолютно не следует, что нужно отказаться от такого телефона и срочно приобрести более упрощенную модель. Отнюдь. Логичным выходом из ситуации будет настройка телефона с АОН на поднятие трубки после Nного звонка, а VentaFax — после М-ного

(N должно быть больше М). В параметрах настройки AOHa в VentaFax установите равными нулю задержку и длительность сигнала запроса, а длительность записи на максимум. Если при этом запрос к АТС в АОН средствами модема отключить не удается, то отключите средствами VentaFax. В этом случае телефон с АОН будет определять номер по поднятии трубки модемом, и программа, возможно, тоже его определит. Сложно сказать, зачем фактически нужно дублировать функции уже имеющегося у вас телефона с АОН АОНом на компьютере, однако такая возможность предусмотрена, и это не может не радовать. Если вы предпочитаете общаться со звонящими напрямую, то есть не прибегать к услугам автоответчика, тогда перед тем, как снимать трубку после звонка, следует кликнуть по изображению телефонной трубки (на тот случай, если вам не хочется снимать трубку аппарата, а услышать голос звонящего желательно), Для успешного осуществления этой команды следует открыть вкладку Прием — Ручной и поместить флажок возле параметра Формировать АОН при снятии модемной трубки.

Ранее я упоминал об аппаратной функции идентификации звонка Caller ID, но не рассказал, что же это такое и с чем его едят ©. Рассказываю. Caller ID представляет собой еще один способ идентификации вашего предполагаемого собеседника. В странах СНГ он пока доступен очень ограниченному кругу людей. И дело тут не в личной крутизне или толщине кошелька, а в возможностях родной телефонной станции. В чем преимущество этой системы? Практически только в скорости «засечения» гипотетического собеседника. Если телефонная линия слегка лажанулась, а произвести впечатление очень хочется, то существуют модемы со встроенным АОН, способные эмулировать аналогичные способности. В этом случае происходит следующее: модем «снимает» трубку телефона после первого же звонка, пытаясь при этом определить номер телефона звонящего вам. Потом общение с абонентом на другом конце трубки происходит посредством «закупки темноты» (вас нет дома) и методичного определения телефона звонящего. Вы можете подумать, что все это уже было раньше? Ничего подобного! Этот метод подходит тем, у кого в модеме нет встроенной функции АОН, как, например, у меня.

Пришло время уяснить себе, что такое «черные и белые списки». Согласен, что определиться трудно. Но ведь возможно! Занесение бывших друзей в «черный список» еще не означает их полное устранение из вашей жизни. В случае волевого решения, направленного на вычеркивание неугодных, имеет смысл включить такую фишку, как АОН — Фильтрация. По спискам, которые отобразит ваша «Вента», вы сможете установить нужные параметры. Список, по сути, представляет собой телефонную (записную) книжку. Никогда не поверю, что в своей записной книжке (адресной, телефонной, в памяти) вы никогда не решали: «Этому (-ой) (кредитору, теще, гоблину, ежику и т.д.) доступа ко мне



Camocmpoi

АОН — не панацея, а средство для раздумий ©. Номер телефона, попавший в «черный список», может подвергнуться следующим репрессиям: «занято», «никого нет дома», «бросание трубки». Все эти параметры задаются путем несложного манипулирования клавишами и кликаньем на кнопки. Достижение цели зависит от зночения параметро Число гудков в линию после поднятия трубки на вкладке Прием — Автоматический — Имитация сигнала вызова. Если этот параметр равен нулю, то соединение будет немедленно разорвано. После разъединения появится сообщение об ошибке: Разъединение. Номер входит в черный список (Ег 77).

Если установлена фильтрация соединения по «белому списку», то дозвониться смогут только те, чьи номера телефонов внесены в этот самый «белый» список и окозались определены правильно и полностью. Реакция на остальные определенные (либо неопределенные) номера будет такой, как если бы они все оказались включены в «черный список». При этом появится сообщение об ошибке: Разъединение. Номер не входит в белый список (Ег 78).

При установке VentaFax следует учитывать и такой немаловажный нюонс: если версия вашей программы не пройдет регистрацию, то вы овтоматически будете ограничены в количестве звонков (не более восьми), которые сможет принять ваш АОН. При превышении допустимого количества неизбежно отключение автоматического приема с пометкой Превышено допустимое число входящих сессий для незарегистрированной версии (Ег 85).

Amn a k melie

Итак, номер определен, можно ночинать разговор или отсоединяться от линии, если разговаривать не о чем. Однако прогроммой предусмотрено и альтернативное решение — автоответчик. Думаю, что в XXI веке не стоит объяснять, что это токое. Автоответчик — это ваш домашний секретарь, который любезно передаст или запишет любое голосовое сообщение. Можно сообщить сухо: «Меня сейчас нет дома, я уехал в Хургоду. Оставьте сообщение после звукового сигнола». Можно, конечно, и стихи читоть по случаю смены настроения. Что интересно, ток это то, что реплики-ответы есть в программе по умолчанию. Приятный женский голос может сообщить почти всю вышеуказанную информацию. Но все это будет потом, сначола необходимо настроить работу автоответчико. Для его включения надо перевести модем в режим ответа на входящие звонки. Функции овтоответчика формируются четырьмя основными параметрами. Отвечающие за них виртуальные кнопки расположены на панели вошего виртуального факса и находятся справа от кнопки Аиto. Они обозначены кок Реплика, Факс, Запись и АОН. Эти кнопки могут быть включены как все вместе, так и по отдельности в любой комбинации. Помимо этого, есть очень удобная возможность, в зависимости от «диагноза», выданного вашим АОН, переопределить параметры автоответчика.

Рассмотрим подробнее, что же происходит после включения вышеперечисленных параметров. Если активирован параметр Реплика, то сразу же после подъема модемом трубки будет воспроизводиться ваше голосовое сообщение. Файл для создания сообщения фармируется с помощью пораметра Реплика автоответчика, который расположен но вкладке Попки и файлы — Служебные файлы. Если включена кнопка Факс, то ваш компьютер, распознав позывные

факса, постарается этот факс принять. Кнопка Запись во многих случаях вообще может оказаться незаменимой. Кроме того, что благодаря ее включению, вы сможете записывать на свой автоответчик адресованные вом послания, вы получаете уникальную возможность зописывать вообще любой свой телефонный разговор целиком. Несложно догадаться, что в случаях телефонного хулиганства, например, такая возможность окажется бесценной. Максимальное и минимальное время записи определяется параметром Записывать голососоо сообщение, который находится на вкладке Прием — Автоматический. О функциях кнопки АОН уже было достоточно сказано, так что не стану повторяться.

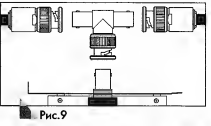
Хочу привести пример из личного опыта и рассказоть, что происходит в том случае, если все указанные параметры включены одновременно. Помимо основных четырех кнопок, следует также активировать хотя бы один из двух параметров в опции Распознавать состояние телефонной линии при входящих вызовах, которые расположены на вкладке Голос — Распознавание сигналов. Потом происходит следующее: после подъемо модемом трубки в первую очередь производится попытка определить номер звонящего. В зависимости от полученного результата включается реплика автоответчика, и сразу же после нее начинается запись одресованного вом сообщения. Параллельно с записью прогромма продолжает анализировать то, что происходит в телефонной линии. Анолиз телефонной линии необходим для того, чтобы распознавать короткие гудки (если произошел обрыв связи или трубку на другом конце просто положили), сигналы вызова факса, снятие трубки на пораллельном телефонном аппарате или на телефоне, который подключен через модем, а также сигналы дистанционного управления автоответчиком.

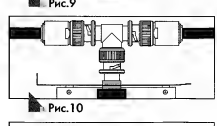
(Продолжение следует)

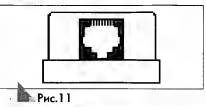
Окончание. Начало на стр. 28-29

который обеспечивает несколько сеансов связи между компьютерами одновременно. Благодаря перечисленным только что свойствам, а также удобству прокладки, дешевизне и гибкости созданной сети (ее легко переконфигурировать после создания) в последнее время стандарты 10Base-Т и 100Base-Т получили очень широкое распространение и стали практически единственным оптимальным выбором для домашнего пользователя.

Имейте в виду, что сетевые платы обычно предназначаются для конкретной кабельной системы и имеют соответствующие разъемы. Но иногда можно встретить карты, у которых сзади расположено целых три разъема (AUI (рис. 8), BNC (рис. 9, 10), RJ-45 (рис. 11)) — такие карточки обеспечивоют взаимодействие с любой разновидностью сетей (как правило, ими бывают только 10-Мбит карточки — прим.







ред.). Однако это не означает, что все типы соединения могут использоваться одновременно. И вообще, если вы четко определились с типом сети, то покупать такую плоту, — явное излишество.

Существует еще несколько типов кабельных систем, о которых мы сегодня не говорили, — это более дорогие и высокоскоростные сети, больше подходящие для крупных организаций и предприятий. Они обеспечивают работу со скоростью в 100 Мбит/с, 1 Гбит/с или 10 Гбит/с, и практически все основоны на базе оптоволоконных кабелей (исключением являются лишь стандарт 1000Base-CX на базе экранированной витой поры с огроничением длины сегмента в 25 м и 1000Base-T — зо исключением скорости, аналог 100Base-T).

Итак, мы закончили рассмотрение сетей Ethernet, работоющих на базе «медных проводов», в следующей нашей статье разговор пойдет о передаче данных в сетях Radio Ethernet

(Продолжение следует)

Сергей А. ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

На мой взгляд, основная причина того, почему пользователи игнорируют BSD-системы, — отсутствие информации об их преимуществах в сравнении с Windows. Подобного рода информации, ориентированной на рядового пользователя, как говорится, кот наплакал. Попробуем обратить внимание пользователей на основные возможности BSD-систем.

айти подходящее приложение под Windows не составляет труда, а вот пользовательские программы под Uпіх толь-📕 ко начинают набирать обороты. Насущная задача обозревателя — разобраться во всем их многообразии, определить лидеров и, конечно, подробно объяснить все пользователю. Частично в этом нелегком деле могут помочь статьи Петра «Roxton» CEMИЛЕТОВА «Джентльменский набор пингвинятника» (МК, №39, 41 (262, 264)). У меня, например, на сегодняшний день собрано 2.5 Гб еще не опробованного софта, не говоря уже о здоровенном списке интересных ссылок. В общем, не могу я сразу обо всем интересном россказать.



Но давайте от слов перейдем к делу и начнем знакомиться с OC OpenBSD. Так уж получилось, что мой плановый поход на сайт OpenBSD (http://www.openbsd.org) совпал с выходом следующей версии системы 3.3, установку которой я и буду рассматривать. Взять необходимые файлы абсолютно бесплатно можно, например, с официального сервера ftp://ftp.openbsd. org/pub/OpenBSD/3.3 или с любого другого зеркала, список которых можно найти на сайте (только не со штатовских — реэкспорт криптографии официально оттуда запрещен, так что пускай янки спят спокойно ©). Хотя в продаже можно встретить и CD-ROM с системой, но скачать ISO-образ, чтобы потом спокойно загрузиться с него, увы, не получится — это единственная услуго, которая не поддерживается. Для Intel-совместимых платформ все необходимые для установки файлы находятся в

директории i386, дополнительно в tools можно найти некоторые вспомогательные инструменты враде rawrite. В каталоге i3B6 лежит множество файлов, для успешной установки и работы нашей системы хватит лишь некоторых (общий объем закачиваемых файлов колеблется от 35-200 Мб). Назначение их таково:

У floppy33.fs — для настольных систем; поддерживает PCI и ISA, простые SCSI-адаптеры и отчасти PCMCIA:

✓ floppyB33.fs — для серверов; поддерживает RAID и SCSI, но исключена поддержко некоторых устройств нижнего уровня, а также устаревших (например, EISA- и ISA-):

✓ floppyC33.fs — для ноутбуков; поддерживает Cardbus- и PCMCIA-устройства, встречающиеся в этих ком-

✓ cdrom33.fs — комбинация всего вышеперечисленного; может быть использовона для создания 2.88-Мб дискеты или загружаемого CD-ROM;

. У cd33.iso — готовый для записи на болванку образ cdrom33.fs. Вышеперечисленные файлы предназначены для первоначальной загрузки и для проведения спасательных работ; по функциональности они идентичны, отличаются только поддерживаемым оборудованием, объем — 1.40 Мб (кроме последних двух по 2.87 Мб). Для установки на домашний компьютер необходим floppy33.fs при зогрузке с флоппи-диска или cd33.iso — с загрузочного CD-ROM'a. Сама же система находится в tgz-архивох:

✓ bsd — универсальное GENERIC i386 ядро;

 ✓ bsd.rd — сжатое RAMDISK-ядро; внедренная файловая система, содержит инсталляционные инструменты. Может использоваться для простой инсталляции:

✓ base33.tgz — основные бинарники, библиотеки и скелет файловой системы, необходимые для минимальной работы (29.5 M6);

✓ comp33.tgz — утилиты и заголовочные файлы (/usr/include), необходимые для компилирования программ в C, C++ и fortran, плюс man-страницы по теме (15.8 Мб);

 ✓ etc33.tgz — здесь содержатся конфигурационные файлы системы. При первой установке данный набор должен быть обязательно установлен; при модернизации все конфигуроционные файлы необходимо обновлять вручную (1.43 Мб);

У game33.tgz — очень важный набор приложений, позволяющий не умереть со скуки в свободное время (2.6 Мб);

√ man33.tgz — все тап-страницы, не включенные в остальные комплекты. Хотя обилие документации под Unix сейчас уже даже считается недостатком (из-за количества и занимаемого места), установите обязательно: некоторые команды отличаются своими параметрами от Linux (5.78 Mб);

✓ misc33.tgz — включает системные словари (/usr/share/dict) некоторую документацию (1.78 Мб);

✓ xbase33.tgz, xfont33.tgz, xserv33.tgz, xshare33.tgz — содержит программы, заголовочные фойлы, серверы и библиотеки в общем, все, что нужно X-Window. Если компьютер, на который устанавливается ОрепBSD — не сервер, и планируется использование графической оболочки, лучше забрать все (или взять прямо с сайта http://www.xfree86.org) — 8.84 Мб, 29.9 MG, 14.5 MG, 1.53 MG.

Как видите, список немаленький. Если кому показалось много, то на первое время достаточно ограничиться обяза-

> тельными base33.tgz, etc33.tgz и bsd (все вместе — 35.3 Мб), а также man33.tgz, где можно найти ответы на попутно возникающие вопросы. После того как пакеты будут скочоны, можно приступать к установке. Весь процесс довольно подробно описан в файле INSTALL_i386, который лежит здесь же на ftp, а также в OpenBSD 3.3 Installation Guide (http:// www.openbsd.org/faq/faq4.html), перевод которого, правда, на момент написания статьи еще не полностью законченный, валяется на сайте поддержки русскоязычных пользователей системы — http://www.openbsd. ги. Для новой системы, конечно, желательно иметь еще один жесткий диск, но можно обойтись и од-

ним — OpenBSD отлично уживается на одном диске со всеми популярными на сегодня операционными системами. Только всегда старайтесь использовать для создания и форматирования разделов средства, идущие в поставке вместе с устанавливаемой операционной системой, тогда проблем будет меньше. Для начала необходимо создать диск, с которого будем загружаться. Если на компьютере имеется дисковод, тогда под Windows при помощи программы rawrite.exe (или rawritewin.exe) записываем образ floppy33.fs на дискету. Пол Linux можно воспользоваться команлой ад:

dd if=floppy33.fs of=/dev/fd0 bs=36b



После появления приглашения >boot просто нажмите Enter (или help) — в память загружаются ядро и программы, необходимые во время инсталляции и спасательных работ (в т.ч. rescue). При этом будут выдаваться сообщения о найденном оборудовании (белые на синем фоне, dmesg) — постарайтесь проследить за ними, обращая внимание на failed и тому подобное; после остановки их можно полистать при помощи Shift+PgUp, а в дальнейшем просмотреть в /var/run/dmesg.boot. После система остоновится, и появится такое сообщение:

rootdev=0x1100 rrootdev=0x2f00 rawdev=0x2f02 erase ^?. werase ^W. kill ^U. intr ^C. status ^T (I)nstall, (U)pgrade or (S)hell? I

Нам предлагают на выбор три варианта:

✓ I — установка; при этом на указанных розделах будут уничтожены все данные;

√
т — апгрейд версии, при этом не будут запрошены файлы из etc33.tgz, которые можно затем обновить вручную, также данный тип инсталляции не предполагает пропуск релизов. Поэтому версию 3.1 сначала нужно проапгрейдить до *3.2*, а затем уже до *3.3*;

√ s — войти в командную оболочку для подготовительных или спосательных работ.

Еще хочу пару слов сказать о сложности установки — это то, чем обычно пугают пользователя. Да, хотя установка OpenBSD не блещет графическими красотами и от начала до конца проходит в командной строке, если делать все внимательно, никаких особых сложностей возникать не должно (вот настроить ее потом, это да — придется немножечко... почитать). К тому же система выдоет вполне внятные подсказки. У меня на моем трехсотом Целероне на это уходит от 10 до 15 минут времени, в зависимости ат ностроения. При этом установку можно прервать в любом месте, нажав Ctrl+C, и начать заново, набрав install. После выбора варианта установки система поприветствует вас, чтобы приободрить: Welcome to the OpenBSD/i386 3.3 install program.

И дальше будет задавоть каверзные вопросы. При этом иногда выдается подсказка для дальнейших действий; нобрав !, можно выйти в shell, а !command позволяет выполнить любую команду оболочки, не прерывоя хода инсталляции. Ответы по умолчанию (подходящие в большинстве случаев) заключены в кводратные скобки — [done]. Предметом следующего вопроса будет используемый тип терминала:

Specify terminal type: [vt220] Enter

Мы работаем за персональным компьютером, никаких излишеств, поэтому просто выбираем то, что нам подсовывают (жмем Enter). Следующим будет клавиотурный вопрос: Do you wish to select a keyboard encoding table? [n] y

Если предлагают выбрать другую кодировку для клавиатуры, почему бы и не попробовать? Далее предлагают выброть тип используемой клавиатуры:

Select keyboard type (P)C-AT/XT, (U)SB or done [P] U (последний вариант для тех, у кого USB'шный маус).

Затем следует вопрос об имени таблицы; в предлагаемых вариантах есть и ги с иа:

Table name? [us] ru

Подготовительный этап можно считать законченным. Далее следует разбиение диска — самая трудноя (скорее, непривычная) часть, здесь нужно быть внимательным.

Когдо система нас вдоволь попугает вопросами о необходимости сохронения донных на диске где-нибудь подальше (куда не доберется программа-инсталлятор), последует вопрос о продолжении инстолляции. Если еще не испугались (данные мы, конечно же, сохранили, и потому можем кромсать диск нещадно), отвечаем у (ответ по умолчанию остановит процесс):

Proceed with install? [n] y

Подготовка дисковых розделов в OpenBSD производится

Первым делом диск разбивается на slice при помощи fdisk, затем уже в slice определяются разделы с помощью disklabel. Терминология и обозначение разделов (а также их рекомендуемое количество) во FreeFSD и OpenBSD ничем не отличаются, поэтому, если чего будет неясно, посмотрите подробности в статье об установке FreeFSD — повторяться неохота.

Чтобы совсем уж нам не унывать, система опять подбадривает пользователя, готового нажоть заветную комбинацию: Cool! Let's get to it...

И далее сообщает о найденных дисках и спрашивает, какой из них будет корневой, т.е. основной. С корневого диска система будет загружаться, токже на нем обычно размещается файл подкачки. Если OpenBSD будет единственной системой, то достаточно использовать вариант по умолчанию, в ином случае необходимо будет установить загрузчик. Чтобы иметь возможность запустить OpenBSD, в некоторых BIOS имеется возможность загрузки со второго диска — поначалу можно использовать и этот вариант. Выглядит все это так: Available disks are: wd0 wd1.

Which one is the root disk? (or done) [wd0] Enter или

Думою, ясно, что wd0 — первый диск в системе, wd1 второй; SCSI-диски и устройства RAID будут обозначены как sd0, sd1 и далее. Если системо не обнаружила какие-то диски, то скорее всего, они не поддерживаются (я, признаться, пока не сталкивался с такой ситуацией). Теперь, когда с диском определились, прогромма установки предлагает использовать весь диск как один слайс. Если больше не планируется систем на этом диске, или если данный компьютер сервер, то такой вариант вполне подходит (отвечаем у). В остальных случаях выбираем предлагаемый по умолчанию вариант и готовимся резать вручную: сама система с дополнительными программами места больше 1 Гб вряд ли потянет — по сегодняшним меркам это не так уж и много, — а на соседнем слайсе можно приютить и FreeBSD. Что ж, жмем Do you want to use *all* of wd1 for OpenBSD? [no] Enter

После чего будет выведена текущая геометрия диска, и появится приглашение к вводу дальнейших команд. Для справки о назначении тех или иных параметров вводим help: fdisk: 1> help

help Command help list

manual Show entire OpenBSD man page for fdisk reinit Re-initialize loaded MBR (to defaults) setpid Set the identifier of a given table entry disk Edit current drive stats

edit Edit given tab1e entry

flag Flag given table entry as bootable update Update machine code in loaded MBR

select Select extended partition table entry MBR

print Print loaded MBR partition table write Write loaded MBR to disk

exit Exit edit of current MBR, without saving changes quit Quit edit of current MBR, saving current changes abort Abort program without saving current changes

Из всего этого списка особого внимония требуют следую-

✓ r или reinit — очищает существующую тоблицу разделов, создоет один большой OpenBSD-раздел и отмечает его как активный. Аналогично ответу yes на вопрос use *all* of ...

✓р или print — показывает текущую таблицу в секторах: если ввести р m, то в мегобайтах, р g — в гигобайтах;

✓ е или edit — редактирование или изменение записи таблицы;

√ f или flag — отмечает роздел как загрузочный, то есть тот, с которого будет производиться загрузка;

А также **exit** или **quit**. Заметим попутно, что последние имеют совершенно противоположное действие. Если exit позволяет выйти, не внося никаких изменений, в тоблицу разделов (очень полезноя опция, если хочется начать разбиение сночала), то quit перед выходом все изменения запишет.

Для редоктировония вводим е со следующим свободным номером раздела:

fdisk: 1> e 1

Camormai

После чего выведется таблицо, содержащая не используемые unused-разделы. Следующим шогом будет вопрос об идентификоторе; для разделов OpenBSD используется а6: Partition id ('0' to disable) [0-FF]: [0] (? for help) a6

Редактировоть текущую таблицу можно в виде Cylinder/Heods/Sectors или нопрямую в секторах. Какой вариант использовать — ваше дело; иногда ноиболее удобный способ подсказывоет информация о разделах (ничего, после пары exit'ов уже появятся навыки ©):

Do you wish to edit in CHS mode? [n] y

Дальше необходимо вводить информоцию о начальных и конечных значениях секторов, цилиндров — все, о чем спросят. Нопример, если до этого таблица розделов выглядело так: Starting Ending LBA Info:

#: id C HS - C HS [start: size]

*0: 06 0 11-202 239 63 [63: 3069297] DOS > 32MB 1:00 0 00 - 0 00 [0: 0] unused то ответы будут такими:

BIOS Starting cylinder [0-2585]: [0] 203 BIOS Starting head [0-239]: [0] Enter

BIOS Starting sector [1-63]: [0] 1

BIOS Ending cylinder [0-2585]: [0] 2585 BIOS Ending head [0-239]: [0] 239

BIOS Ending sector [1-63]: [0] 63 (Продолжение следует)

там такое натворили:

И проверяем, чтобы вновь образованный slice не залез на раздел с данными. А если что, делаем маленький ехіт и тренируемся. Обротите внимание — в приглашении появился знак *, указывоющий на несохраненные данные. Если OpenBSD будет единственной системой, то нужно проверить наличие знока активности раздела — это опять же * возле его номера. При необходимости этот знак можно установить, использовав опцию f с указанием номера раздела:

Теперь проверяем при помощи р или лучше р т, что мы

fdisk:*1>f1

Partition 1 marked active.

Опять проверяем таблицу, и если все нормально, выхо-

fdisk:*1> w

Writing MBR at offset 0.

wdl: no disk label

fdisk: 1>q

Все, теперь на диске появился слайс OpenBSD. Далее необходимо нарезать на нем нужное количество разделов при помощи disklabel, которая запустится автоматически после выхола из fdisk

Initial label editor (enter '?' for help at any prompt)

Из всех выведенных опций нас интересует всего пять:

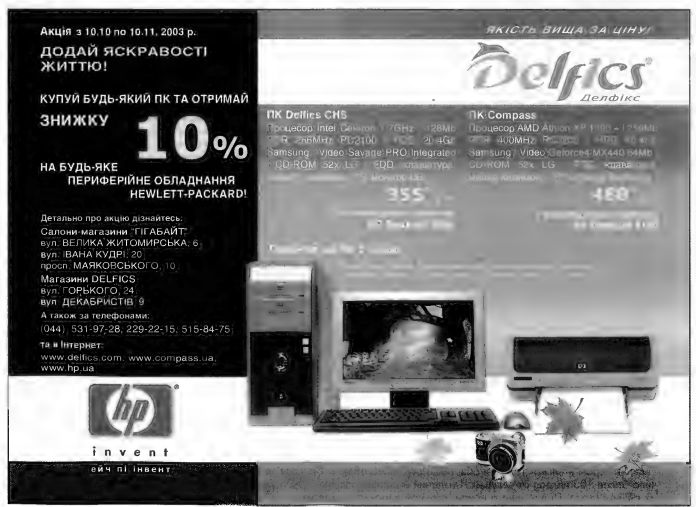
✓ а [part] — добовление нового роздела;

✓ d [part] — удоление роздело;

✓ р — печать текущих разделов на экран (можно использовать модификатары k, m или g для килобайт, мегабайт или

✓ D — очищает все имеющиеся отметки и устанавливает отметку по умолчанию, которая затрагивает только текущий раздел;

✓ m [part] — изменяет существующий раздел.



MON KOMPHOTER

Успех современного бизнеса во многом определяется его ориентацией на клиента. Для того чтобы добиться успеха на рынке, любой фирме необходимо смотреть на результаты своей деятельности, товары и услуги, — глазами потребителя. Поэтому фирмы, ставящие во главу угла удовлетворение потребностей клиентов, проводят маркетинговые исследования и акции, устраивают встречи с клиентами. Одной из форм таких встреч являются партнерские семинары. В этой статье я расскажу вам о семинаре партнеров АВВҮҮ, проходившем 20-27 сентября в Египте.

еминар был организован компанией АВВҮҮ Украина не где-нибудь, а в солнечном Шарм-эль-Шейхе ©. Собрал Он представителей 48 фирм-партнеров ABBYY са всей Украины, руководство и сотрудников компании, журналистов, среди которых был и ваш покорный слуга. Основными целями семинара были:

✓ представление товарных новинок — благо их компания АВВҮҮ выдает в последнее время на-гора с завидной регулярнастью;

✓ азнакомление с состоянием дел и планами компании АВВҮҮ Украина;

 ✓ обмен опытом и обратная связь с партнерами — этому как нельзя более способствовало и место проведения семинара, позволившее совместить приятное с полезным, т.е. море полезной, актуальной и необходимой информации с морем Красным ©.



Следует отметить, что АВВҮҮ адновременно является разработчиком и базовых техналагий и готовых коробочных прадуктов, а значит, имеет хорошую вазможнасть лучше анализировать требования и пожелания пользователей, впоследствии учитывая их в навых версиях продуктов. А для партнеров именно специализированные семинары являются уникальной возможностью познакомиться друг с другом вживую, получить актуальную информацию, обсудить проблемы и успехи в формальной и неформальной обстановке.

Итак, обо всем по порядку. Для начала разложим по полачкам продукты АВВҮҮ. Их списак без преувеличения впечатляет. Для рынка домашних пользователей эта:

✓ семейство электронных словарей ABBYY Lingvo (англорусских и мнагоязычных), выпускаемых для Windows и Pocket PC. Не так давна вышла очередная, 8-я версия этого популярнейшего продукта, и 65%-ный рост продаж Lingvo в нашей стране — яркое подтверждение признания программы

 ✓ настольные системы распознавания текстов (ОСR) ABBYY FineReader под Windows и Macintosh. Именно FineReadег принес основную известность АВВҮҮ на мировом рынке. С момента широкого представления на международном рынке в 1998 году и по сегодняшний день, по результатам проведенных сравнительных тестов и обзоров, программа получила более 100 наград от ведущих ІТ-изданий и аналитиков из разных стран. Подробнее о новой, седьмой версии это-

го, ставшего стандартом де-факто на рынке ОСЯ-систем продукта мы расскажем в одном из ближайших номеров МК.

Для корпоративного рынка у АВВҮҮ есть следующие про-

✓ системы ввода и обработки данных и форм (ICR) ABBYY FormReader;

✓ средства разработки для интеграции ОСR-технологий ABBYY в другие программные продукты — ABBYY FineReader Scripting Edition (для Windows), а также ABBYY FineReader Engine — движок FineReader'а для платформы Windows, Macintosh и Unix (Linux);

✓ средство разработки для интеграции ICR-технологий ABBYY в другие программные продукты (под Windaws);

✓ средства разработки для интеграции возможностей индексиравания и поиска в морфологии естественных языков ABBYY Retrieval & Morphology Engine;

✓ специализированные программные продукты и решения на базе технологий АВВҮҮ: система распознавания платежных документов ABBYY FineReader Банк, ABBYY Morphology Text Search Datablade для СУБД Informix; ABBYY Morphology Text Search Catridge для СУБД Oracle; серверы распознавания документов ABBYY FineReader Recognition Server для систем ввода и обработки изображений Kofax Ascent Capture.

Ну как? Помимо этого, АВВҮҮ Украина является системным украинским дистрибьютором программ 1С, их локализатором, а также разработчиком типовых конфигураций системы 1С:Предприятие для Украины.

С недавнего времени все подразделения АВВҮҮ Украина расположены в одном офисе, для удобства клиентов действует единый reception-центр с многоканальным телефоном

В ближайших планах компании — открытие постоянно действующего учебного класса на 14 компьютеров, в котором смогут повысить свою квалификацию клиенты, партнеры и сатрудники АВВҮҮ. В программе обучения будущего центра предусмотрен большой перечень различных курсов, среди

✓ Выездная аттестация по продуктам 1С;

✓ Сертификация «1С:ПРОФЕССИОНАЛ»;

✓ Различные курсы по работе с новой системой «1С:Пред-

У Настройка и канфигурирование системы «1С:Предпри-

✓ Тренинг по конфигурации «Производство + услуги»;

 ✓ Основные возможности универсального обмена данными в формате XML;

✓ Тренинг по конфигурации «Управление продажами и работой с клиентами»;

✓ Тренинг по конфигурации «1С-Рарус: Общепит 1.0 Украинская версия»;

✓ Обеспечение качества: разработка и внедрение системы, внутренний аудит;

✓ Тренинги по работе с ABBYY FineReader 7.0, ABBYY FineReader Банк, ABBYY FormReader;

У Оптимизация локальной сети для работы «1С:Предпри-

У Настройка MS SQL сервера для работы «1С:Предпри-

Особое внимание будет уделяться подготовке специалистов по новой платформе «1С:Предприятие 8.0». Оно и понятно — новая платформа сложнее по своей структуре, направлена на более широкий, по сравнению с «семеркой», сегмент рынка. В то же время, программы 1С уже стали стандартам де-факто на рынке продуктов для управления бизнесом. Достаточно взглянуть на объявления о найме на работу, чтобы понять, что умение работать с «1С:Предприятие» для бухгалтера или финансового директора является ключевой необходимостью. Кстати, совсем недавно компания 1С начала реализацию праекта «Центр сертифицированного обучения», такой же центр намеревается организовать и АВВҮҮ Украина. Сейчас ведется набор персонала, открытие учебного класса намечено на 4 квартал это-

Что же отличает новую, восьмую версию «1С:Предприятие» ат предшественницы? По сравнению с предыдущими версиями, акценты теперь сделаны не на автоматизации регламентированного (то есть бухгалтерского, налогового) учета, а на комплексном решении различных задач по управлению предприятием.

Новые названия украинских типовых конфигураций говорят сами за себя: «Управление торговлей», «Управление персоналом». Продукты на базе «1С:Предприятия 8.0» по-прежнему остаются в сегменте решений для малого и среднего бизнеса, аднако область их применения, по сравнению с продуктами на базе «1С:Предприятия 7.7» теперь значительно расширена.

«Управление торговлей» позволяет в комплексе автоматизировать задачи оперативного и управленческого учета, анализа и планирования торговых операций:

✓ управление продажами — управление заказами покупателей, планирование продаж;

 ✓ управление поставками — управление заказами поставщикам, мониторинг цен поставщиков;

✓ управление складскими запасами, внутренние заказы;

✓ управление взаиморасчетами с контрагентами;

✓ анализ товараоборота предприятия;

✓ анализ цен и управление ценовой политикай;

✓ мониторинг и анализ эффективности торговой деятель-

«Управление персоналом» по существу является новой разработкой — в решениях на базе «1С:Предприятия 7.7» были только частично решены задачи регламентированного кадрового учета. Конфигурация позволяет решать следующие задачи:

✓ подбор кадров, обеспечение бизнеса кадрами;

✓ кадровое планирование, оценка и планирование затрат на персонал;

✓ кадровый учет, регламентированное кадровое делопроизводство;

✓ анкетирование и оценка, проведение опросов;

✓ планирование занятости.

В целом платформа «1С:Предприятие 8.0» позволяет создавать более мощные и масштабируемые решения.

Так, внедренная технолагия групповой разработки позволяет вести разработку решений на базе «1 С:Предприятия 8.0» целому коллективу прогроммистав. Это существенно влияет на сроки и качество создания типовых конфигураций. Изменилась методология разработки типовых решений.

На семинаре был представлен ряд докладов по методологии решения задач на платформе «1С:Предприятие 8.0», в частности задач бухгалтерского учета и расчета заработнай платы. Немаловажно отметить, что большое внимание в новой платформе уделено пользовательскому интерфейсу и средствам, обеспечивающим удобство работы.

Основные принципы дизайна диалоговых форм, примененного во всей линейке новых типовых конфигураций, были представлены в специальном докладе. Также упрощена процедура обновления типовой версии прогроммы пользователем, который может изменить ее в соответствии со своими потребностями.

Еще одной из важных областей применения новой технолагии является возможность строить комплексное решение, объединяя в нем типовые решения от нескольких разработчиков и сохраняя при этом образовавшиеся между решениями связи. Эдакий конструктор «Сделай сам», что не может не радовать ©.

По итогам 8 месяцев 2003 гада, партнерская сеть кампании АВВҮҮ Украина насчитывает 327 партнеров во всех регионах Украины. 184 из них имеют статус 1С:Франчайзи (приоритет для 1С). Именно франчайзи обеспечивают 93% оборота всей партнерской сети. Оборот сети пастоянно растет объемы продаж продуктов 1С по итагам 8 месяцев текущего года уже превысили продажи за весь 2002 год. Наиболее «активными» регионами являются горада-миллианники и Крым.

Бытует мнение, что разработка украинских типовых конфигураций — не что иное, как банальный перевод рассийских версий на «державну мову». Это далеко не так. Хотя специалисты АВВҮҮ Украина и ориентируются на вазможности, залаженные в российских продуктах и имеют тесные контакты с их разработчиками, даже при проектировании участков, не зависящих от отечественного законодательства, учтен опыт и сложившиеся именно в Украине требования к функциональности той или иной конфигурации.

Разрабатывая и продвигая новые продукты, АВВҮҮ не забывает и о существующих. Так на семинаре была представлена новая редакция 2.5 конфигурации «Бухгалтерский учет для Украины», включающая ряд новых возможностей, направленных на балее тесную паддержку текущих требова-



ний законодательства, в первую очередь налогового.

Отдельным направлением, на котаром стоит остановиться, является разрабатка и внедрение отраслевых решений на базе программных продуктов «1С: Предприятие». Это одно из направлений деятельности внедренческого центра «Конто», входящего в АВВҮҮ Украина. Помимо этого, центр за-

✓ демонстрацией и консультациями по выбору ПО и его установкой;

 ✓ обучением пользователей типовым канфигурациям 1С; ✓ адаптацией и модификацией типовых конфигураций под

специфические требования заказчиков; ✓ комплексной автаматизацией бизнес-процессов на пред-

приятии заказчика:

✓ сопровождением типовых и специализированных конфигураций 1С;

сопровождением по линии ИТС.

Внедренческий центр «Канто» начал свою деятельность осенью 1999 года. Он был создан на базе отдела внедрения кампании АВВҮҮ Украина. Выделение одного из отделов компании в автономную организационную структуру было вызвано несколькими факторами, главными из каторых являлись:

✓ рост количества заказов на выполнение работ по внедрению:

 ✓ желание руководства компании предоставлять заказчикам более широкий перечень услуг по автоматизации;

✓ обеспечение высокого качества предоставления таких

. Окомчани на стр. 51

Иван МОРОЗ ivan-@ukr.net

Как постоянный читатель МК, я люблю перечитывать статьи, опубликованные в предыдущих номерах, и не только за последние несколько месяцев, но и «постарше». Случалось так, что требовалось быстро найти материалы по определенной теме, однако сразу разыскать нужный номер удавалось далеко не всегда. Когда журналов накопилось достаточно много, поиск нужной информации стал занимать по нескольку часов, что, естественно, утомляло (но в то же время доставляло массу удовольствия, так как попутно приходилось перечитывать много интересного). Думаю, что с такой проблемой сталкивались многие более или менее постоянные читатели нашего издания. В конце концов я решил положить край этому хаосу. И как вы уже, наверное, догадались, помог мне в наведении порядка железный друг. Решение житейской проблемы сводилось к написанию программки на языке Delphi, которая бы быстро производила поиск нужной статьи в базе данных.

хочу поделиться с вами, уважаемые читатели, своим опытом по работе с базами данных, а также показать на реальном примере, как проектируются и создоются приложения для работы с ними. Так как программа достаточно проста в реализоции, ее создание и будет первым шагом для тех, кто уже давно мечтает начать знакомство с бозоми данных, однако до сих пор не решался начать. Со всей ответственностью сообщаю: час пробил, мы приступаем к созданию приложения под названием Му_Сотр.

Уголок маньяка Рассмотрим основные понятия, связанные с базами данных. Во-первых, дадим определение базы данных (далее БД). База данных — это совокупность данных различного типа, которые организованы по определенным правилам. БД позволяют хранить, структурировать и обрабатывать данные, чтобы к ним могли иметь удобный доступ различные пользователи. Программные средства, которые позволяют создавать БД, обновлять хранимую в ней информацию, а токже обеспечивают доступ к ней, называются Системой Управления Базой Данных (СУБД).

СУБД бывают персональные и многопользовательские. Персональные позволяют создавать локальные БД, которые могут функционировать на одной рабочей станции. К ним относятся Paradox, dBase, Access, FoxPro. К многопользовательским СУБД можно отнести InterBase, Microsoft SQL Server, Oracle и другие. СУБД имеют собственные средства защиты информации, позволяют обновлять, пополнять и расширять БД. В зависимости от того, каким образом организованы данные, БД делят на иерархические, сетевые, реляционные и объектно-ориентированные:

✓ в иерархической БД данные хранятся в виде древовидной структуры. Один элемент считается главным, а остальные — подчиненными. Такая структура БД не всегда удобно для работы с информацией — если пользователю надо найти в ней какой-либо элетелю надо найти в ней какой-либо элетелю

мент, ему приходится последовательно проходить несколько иерархических уровней;

✓ сетевая БД отличается большой гибкостью при работе с данными. В ней можно устанавливать дополнительно к вертикальным иерархическим связям горизонтальные связи. Токой подход значительно облегчает процесс поиска нужных элементов данных, однако оргонизоция этой модели достаточно трудоемкое занятие;

✓ к достоинствам баз данных реляционного типа можно отнести гибкость их структуры, а также простоту реализации. Именно поэтому большинство современных БД являются реляционными;

✓ объектно-ориентированные БД включают в себя реляционную и сетевую модели и используются для работы с данными достаточно сложной структуры.

Во время работы приложения с БД доступ к ней осуществляется через **BDE** (Borland Database Engine — процессор баз данных фирмы *Borland*) — набор драйверов, обеспечивающих доступ к данным. В зависимости от расположения БД их можно разделить на локальные и удаленные:

✓ локальные БД располагаются но том же компьютере, что и приложение, при этом работа с БД происходит обычно в однапользовательскам режиме. Если требуется многопользовательский доступ, пользователь запускает копию приложения;

✓ удаленные БД размещаются на компьютере-сервере, а приложение, которое работает с этой БД, находится на компьютере пользователя.

Выход из уголка маньяка Теперь переходим к проектированию. Для начала необходимо продумать структуру таблиц, в которых будет содержаться информация, а также определиться с тем, какую информацию они будут содержать. Предлагаю хранить информацию в четырех таблицах. В первай таблице будут храниться данные о статьях, их овторах, номерах, в которых эти статьи были опубликованы, а также соответствующая рубрикация. Вторая таблица будет содержать данные об овторах. Третья таблица предназначена для хранения рубрик, четвертая же будет содержать все темы, которые освещались в МК за весь период его существования. Эта значительно облегчит поиск - как вы могли за-

ТАБЛИЦА 1

Имя поля	Тип	Размер, байт	Ключево е поле	Примечание
Код	+	g/Peterales	*	Уникальный код статьи
Статья	A	100		Название статьи
Страница	N			Страница, на которой располагается статья
Автор	A	30		Автор статьи
Почта	A	40		Почтовый адрес автора
Сайт	A	40		Сайт автора
Фидо	A	15		Адрес автора в сети Фидо
Номер	A	16		Номер журнала
Дата	D	,		Дата выхода журнала
Рубрика	A	20	. ,	Рубрика, под которой статья напечатана в журнале
Тематика	A	20		Тема, которой посвящена статья

ТАБЛИЦА 2

Имя поля	Тип	1,1	Размер, байт	Ключевое поле	Пр-мачан е
Код	+	1	Tops o	*	Уникальный код автора
Автор	Α	No. of Concessions	40	Decemberate	Автар статьи
Почта	Α	ANNAMAS:	40	Yestiadoo	Почтовый адрес автора
Сайт	Α	winderlands.	40	tuessow	Сайт автора
Фидо	Α	Annual State of the State of th	15	Ownerson	Адрес автора в сети Фидо

ТАБЛИЦА 3

Имя поля	Тип	Размер, байт	Ключевое поле	Примечание
Код	+	Valueronatione	**	Уникальный код рубрики
Рубрика	A	20		Название рубрики

ТАБЛИЦА 4

Имя поля	Тип	Размер, байт	Ключевое поле	Примечание
Код	+		*	Уникальный код тематики
Тематика	A	20		Название тематики

метить, в рубрике публикуются материалы розличной тематики, потому именно поиск по теме должен дать максимальный результат.

Итак, с таблицами вроде бы разобрались. Теперь давайте определимся с тем, какой должна быть наша программа. Вот основные требования:

 ✓ добавление и удаление названий статей в базу;

 ✓ добавление и удаление информации об авторах;

 ✓ добавление и удаление рубрик и тематик;

 ✓ быстрый поиск нужной статьи в базе, по заданным условиям.

Так как вручную забивать статьи в базу данных — достаточно утомительное занятие, которое к тому же отнимает много времени, необходимо предусмотреть обмен своими донными с другими читателями, о также быстрое добавление в свою базу тех данных, которые отсутствуют у вос. То есть, программа должна уметь синхронизировать данные в таблицах.

Теперь, когдо мы определились с тем, что мы хотим получить от нашей программы, можно переходить к ее реализации. Для этого нам понодобится язык **Delphi** и соотвествующая средо разроботки (подойдут четвертая, пятая и шестая версии). Переходим к практике.

Исходя из личного опыта, советую заводить отдельный католог для каждого нового приложения Delphi — это позволит избежать путоницы в нагромождениях файлов, которые будут образовываться в процессе работы, а также облегчит поиск нужного проекто, с которым вы собираетесь работать. Соз-

дайте каталог My_computer, а в нем еще одну папочку для хранения файлов БД под нозванием **B**ase.

Для начало необходимо заняться созданием псевдонима и таблиц, в которых будет храниться информация. Для этого нам понадобится программа Database Desktop. Ее можно запускать непосредственно из Delphi — Tools > Database Desktop, либо из пускового меню — Пуск > Программы > Borland Delphi 5 > Database Desktop. Независимо от того, какой вариант запуска вы изберете, на экране появится окно программы, которое, как видите, имеет очень простой и интуитивный интерфейс. Поэтому не будем останавливаться на его разборе, а перейдем к создонию псевдонима. Псевдоним — это специальное имя для обозночения каталога, в котором расположены файлы БД. Использование псевдонима позволяет облегчить перенос файлов БД в другие директории, при этом достаточно изменить лишь раз путь, на который ссылается псевдоним, а не вносить изменения в исходный код программы.

Вот представьте себе такую ситуацию. Вы создали программу, слепили дистрибутив и пошли с ним к другу, чтобы похвастаться своим шедевром. Но после инсталляции вас постигает разочарование: программа не зопускается. Причина заключается в следующем: друг ведь проинсталлирует программу в тот каталог, который посчитает нужным, а не в тот, который указан у вас в программе. Именно использование псевдонимов позволит вам избежать этой щекотливой ситуации и сохранит десяток-другой нервных клеток при поиске ошибок.

Чтобы создать псевдоним, заходим в Tools > Alias Manager. Перед нами появится окно — здесь можно создавать новые псевдонимы, а также изменять пути, на которые ссылаются уже существующие. Жмем на кнопочку New, после чего в поле Database alias указываем название псевдонима (дадим ему имя му_сотр), тип драйвера оставляем Standart, в поле Path указываем путь к каталогу, в котором будут храниться ноши таблицы (как вы помните, это папка Base, которую мы создали несколько минут назад). Для удобства можно воспользоваться кнопочкой Browse. После всех этих нехитрых монипуляций жмем ОК. Программа может попросить вос подтвердить сохранение нового псевдонима. Советую согласиться. Все, псевдоним создан. Как гласит народная мудрость, хорошее начало — половина дела. Но не обольщайтесь достигнутым результатом, это только начоло на пути познания мира баз донных. Теперь переходим к созданию таб-

лиц. Для этого заходим в меню File > New > Table. Перед воми появится окно выборо типа создаваемой таблицы. Выбираем из списка Paradox 7. После этого появляется окно определения структуры. Имя каждого поля (столбца) таблицы задается в колонке Field Name, его тип определяется в колонке Туре, и при необходимости в столбце Size указывается его размер. Чтобы назначить ключевое поле, в столбце Кеу нужно ввести символ * напротив поля, которое вы хотите сделать ключевым. Использование ключевых полей позволяет однозначно определить каждую запись в тоблице, что, естественно, ускоряет поиск и перемещение по записям. Но это совсем не значит, что все поля таблицы следует делать ключевыми. В нашем конкретном случае хватит и одного ключевого поля для каждой таблицы. Я не буду описывать процесс ввода названия полей и указония их типов в форму — эта процедура не должна вызвать зотруднений, к тому же мне хочется дать вам возможность поэкспериментировать с программой. Обращаю ваше внимание на то, что выброть тип поля можно из контекстного меню столбца Туре. Для этого достаточно кликнуть правой кнопкой мыши в столбце *Туре* напротив имени поля и выброть нужный тип из списка. Когда закончите создание тоблицы, можете ножать на кнопку Save As. Думаю, процесс сохранения также не должен вызвать затруднений. Обратите внимание на то, что можно выбрать назвоние псевдонима, который мы создали для наших таблиц, из списка, моментольно переместясь в нуж-

Структура таблиц, которые вам придется создоть, представлена в таблицах 1, 2, 3 и 4 — простите за невольный каламбур.

(Продолжение следует)



цедурного программировония). Лирическое отступление

Существуют две группы языков программировония: процедурные и директивные. На процедурных языкох прогроммист объясняет мошине, КАК нойти решение задачи. К этим языком относятся большинство языков, например Basic, Fortran, C, C++, Pascal, Java и др. На директивных языках программист зодоет нобор исходных данных, связи и отношения между ними, о токже ЧТО необходимо решить. КАК найти решение — зобото компьютеро но пару с компилятором. Самым известным предстовителем является язык программирования Prolog.

Конец лирического отступления

Из известных специолистов, роботавших нод теорией структурного прогроммировония, пожалуй, особо выделяется голландский профессор Э. В. Дейкстра. Им было предложено оставить в употреблении только три основных конструкции -- следование, повторение и выбор, о вредный оперотор безусловного переходо со то (который, по мнению теоретиков, и превращал прогроммы в «тарелки с макоронами») поночалу выбросили совсем. Основным принципом стало разбиение программ но небольшие независимые блоки, кождый из которых можно нописоть и отлодить отдельно. Теперь создоние прогроммы начинолось вовсе не с программировония, о с анализа зодочи с целью оптимального розбиения ее на отдельные Сергей РОГАТКИН perfolenta@nm.ru

Концепция объектно-ориентированного программирования (ООП) позволяет упростить создание сложных программ. В том или ином виде ее использует сегодня каждый программист. Но в нашем полку ежедневно прибывает, и все новые и новые братья по клавиатуре пытаются разобраться в том, что же такое ООП. А разобраться трудно. Статьи в популярных журналах (например. Петр «Roxton» Семилетов — «ООП-ля!», МК, №15(238) 14-21.04.2003) однобоки и поверхностны, а толстые книги уводят в дебри теории (и философии) программирования и требуют больших усилий для изучения. Надеюсь, что предлагаемая статья поможет разобраться в данном вопросе, хотя и не призвана стать для вдумчивого читателя единственным источником информации. Она вряд ли заменит хорошую книгу, но должна упорядочить мысли и дать общее представление.

функциональна законченные блоки, и только затем каждый из этих блоков алгоритмизировался, программироволся и отложивался. Уже на этом этапе появляется важное для ООП понятие инкапсуляция (Encapsulation). Функционольно зоконченные блоки, однажды нописанные и отлаженные, могут свободно использоваться в дольнейшем, скрывая (инкапсулируя) внутренние детоли реализации донного блока. Если не менять входные и выходные пораметры (стандортизировать их), то внутренний алгоритм блока может изменяться и совершенствовоться его овторами, а программисты, которые используют данный блок, могут ничего не зноть (и не обязоны зноть) о его внутреннем устройстве. Инкапсуляция позволило программистом мыслить в терминах взоимодействия блоков, которые можно комбинировоть между собой и легко оперировоть их взои-

С появлением принципов структурного прогроммирования проблем у программистов стало номного меньше привержениы языка С. для которого структурное прогроммировоние является основной концепцией, до сих пор многочисленны. Но у анолитиков (чосто в одном лице с программистом) проблем не убавилось, для них разбиение зодочи на отдельные блоки по-прежнему было сложным процессом, почти искусством. Анолитики заметили, что все, чем они зонимаются, — это абстрагировоние (отделение) отдельных призноков реальных объектов (прогроммы ведь приклодные, они описывоют реальные жизненные ситуоции), а также программировоние опероций нод этими признаками и сомими объектоми. Нопример, овтомобиль имеет множество признаков (свойств) — морко, цвет, мощность двиготеля, положение педали гоза, скорость движения, положение в простронстве и т.д., — но боль-

шинство свойств связаны между собой, и для операций над их састоянием необходимо выполнить некоторые комплексные процедуры. Особенно трудным было описание взаимодействия множества однотипных или похожих объектов. В воздухе запохло ООП... Логичным выводом стало розбиение прогроммы но блоки, каждый из которых представляет собой отдельный объект. Токой блок столи назывоть классом, подчеркивоя тем самым, что во время розработки программы создоется только шоблон будущего объекто, о на этапе ее выполнения создоются реольные экземпляры объектов, кождый из которых зонимает отдельное место в памяти компьютеро и обладает собственным нобором переменных, хронящих его состояние. Класс включает в себя определение всех свойств объекто (признаков) и методов манипуляции нод свойствами (процедур).

Лирическое отступление

Существуют два видо прогромм программы с жесткой упровляющей последовотельностью и программы, упровляемые событиями. Программа с жесткой управляющей последовательностью застовляет пользователя последовательно, в строго зоданном порядке выполнить ряд действий для достижения необходимого результата. Токими были большинство программ для DOS. Программа, управляемая событиями, позволяет пользовотелю произвольно оперировать вводимыми донными, реагируя но токие события, как нажатия клавиш но клавистуре или щелчки мышью, и ожидает от пользовотеля комонду, позволяющую ей начать обработку донных. Такими являются большинство прогромм для современных операционных систем. Когда состоялся переход на прогроммы, управляемые событиями, в клоссы добавили определения событий — последние сообщают программе о произошедшем

Hecop Intel Celleron 2,0 GHz инська плата GIGABYTE GA-8PEMT4, 1845P тивна пам"ять DDR DIMW 256Mb PC2700 В Samsung, ATA100, 7200 06/хвил Дисковод 3,5" Samsung CD-ROM ACER / BENG 52x
Bigeokepra ASUS V9180SE GF4 MX-440, 64 MB DDR, TV-out, 64 М 5 ООЯ, TV-ОUТ Клавівтура, миша, килимок, Монітор 15° Samsung SM 1525, ТЕТ Мультімедійний

Спецціна д л я ч и т - 3950 грн читачів www.coryphee.ue

внутри объекта событии, о котором полезно знать другим объектам.

Программирозпи

Конец лирического отступления

Весь набор свойств, методов и событий класса (его членов) стали называть его интерфейсом, подчеркивая тем самым, что обращаться к объекту (экземпляру заданного класса) можно исключительно через данный нобор членов. Понятие инкапсуляции также несколько расширилось, включив в свою компетенцию сокрытие внутреннего устройства и внутренней логики работы объекта. Объект для программисто предстовляется «черным ящиком» с неизвестным содержимым, но с известным поведением. После того как вы опубликовали ваш класс, изменять его интерфейс крайне не рекомендуется, т.к. все программы, использующие раннюю версию интерфейса, могут оказаться неработоспособными. Отдельным случаем является абстрактный класс. В обстроктном классе определен только интерфейс, а методы такого клосса не содержот прогроммного кода, т.е. не имеют реолизоции, почему чосто нозываются абстрактными методами. Абстрактный класс — это не шоблон объекта (во время выполнения программы не может быть создан экземпляр токого объекто), это контракт, соглосно которому некотороя совокупность свойств и методов считоется цельной сущностью, обстрагирующей некоторую концепцию. Носледуя абстроктный класс, класс-потомок кок бы подписывоет контракт и обязуется предоставить реолизоцию (прогроммный код) для всех вир-

Козалось бы, с введением клоссов (шоблонов объектов) можно было бы успокоиться, но стремление писоть программы кок можно эффективнее, как вы понимоете, чрезвычайно новязчиво. Зочем, например, создовоть еще один шаблон объекта, если он отличоется от предыдущего совсем чуть-чуть. Появилась идея описоть это отличие отдельно и укозать компилятору, что все остальное этот класс будет наследовать (Inheritance) от своего родителя (предка, базового класса). Класс-потомок Ідочерний классі может не только уноследовать свойство и методы своего родителя, но и переопределить (override) некоторые из них ток, чтобы они действовали иноче, чем у родителя. Методы родителя, которые могут быть переопределены потомком, нозывают виртуальными методами. Носледование является чрезвычойно эффективным способом повторного использовония кодо и уменьшоет кок труд прогроммиста, ток и розмер получоемой программы. Вожно усвоить, в каких случаях необходимо применять наследовоние:

туальных методов родителя.

 ✓ если имеются объекты различных типов, но с похожей функциональностью. Например, классы Медведь и Волк могут наследовать свайства и методы класса Зверь:

 ✓ если существуют общие процедуры для некоторай группы разнотипных объектов. Например, классы Зверь, Воин, Оружие и ПолеБитвы могут быть унаследованы от класса ЭлементыИгры лля обеспечения сохранения и восстановления их состояния на диске единообразным способам.

Вы не обязаны (но можете) использовать наследование реализации в следующих случаях:

✓ если вы нуждаетесь толька в одном методе базового класса:

✓ если вам в дальнейшем придется переопределить все методы базового

милетов привел допустимый, но не-

Лирическое отступление В упомянутой выше стотье Петр Се-

удочный пример для демонстроции носледовония. В его случое следовало бы создоть класс, который но розных опероционных системах работол бы одинаково с точки зрения использующего его прогроммиста, тогда этот пример хорошо подошел бы для демонстроции инкапсуляции. Мы скрываем от пользовотелей различия в работе клосса но разных ОС, но позволяем им использовоть его, не задумывоясь о деталях реализации. Проверку версии ОС можно осуществить только один раз - при создонии экземпляра клосса. Автор усложнил себе жизнь, создав три клосса вместо одного. Второе замечание косается того, что Петр уноследовол только интерфейс базового клоссо, но не его реолизацию, т.е. фактически донный пример приведен для демонстроции полиморфизма, о не носледования функциональности предко. Третье замечоние состоит в том, что в его примере переменноя stats HE может стоновиться экземпляром клоссов CWin9xStats или CW2KStats, кок он об этом пишет. Наоборот, переменноя stats позволяет получить доступ к клоссу CAStats (исключительно к членом определенным в CAStats), являющемуся чостью клоссов потомков CWin9xStats и CW2KStats. Это зомечоние подтверждается ниже по тексту, где прямо укозано, что переменноя stats имеет тип CAStats и не позволяет вызвоть метод клоссо CWin9xStats more statistics. Coветую перечитать стотью Петро и розоброться с неточностями, допущенными в его стотье. Конец лирического отступления

Принципы наследования сходны во всех языках программирования, но полнота их реализации сильно варьируется от языка к языку. Например, в С++ класс может иметь несколько предков, а в Object Pascal нет, в Visual Basic 6 вы можете унаследовать в одном классе интерфейсы множества предков, но не можете унаследовать реализацию методов предков. В языках, живущих на платформе .Net, можно применять оба типа наследования — и наследование интерфейса (Implements), и наследование реализации (Inherits), смотря по тому, в каком случае что удобнее.

С понятием наследования тесно связано последнее важное понятие $OO\Pi -$ полиморфизм (Polymorphism). В самом общем случае полиморфизм позволяет одному объекту выглядеть для компилятора как другой объект. То есть метод save у розных объектов может действовать совершенно по-разному, но компилятор сможет провильно вызвоть метод Save для любого объекто, который является полиморфным. Это очень удобно: вы можете написать программу, оперирующую одним объектом, а затем подставить ей другой тип объекта, и она, не заметив подвохо, обработает его таким же образом, кок и «родной» для нее объект. В статье Семилетово рассмотрен хороший пример использования полиморфизма при разработке музыкольного плейера. Каждый плагин является объектом, имеющим методы OpenFile, Play и stop. Программа плейера оперирует объектом Player и вызывает данные метолы, совершенно не зноя, кокой плогин в данном случае скрывается под именем Player. В результоте прогромма получается простой и понятной

Наследование интерфейса обеспечивоет более полный полиморфизм, чем наследовоние реолизации. Класс, который носледует интерфейсы нескольких других клоссов, может представиться любым из них. Носледуя реолизацию клоссо-предко, класс может представиться либо предком, либо сомим собой.

Вот и все, что хотелось мне скозать об объектно-ориентированном программировонии. Понимоние принципов, теории - ключ к пониманию документации по конкретному языку прогроммирования. И хотя, как было сказано выше, реализации ООП в розных языкох сильно отличаются, все они были розроботоны исходя из единой теории

Дерзайте!

Схваченные и одомашненные

днако кочество изоброжения и звуко, которое получоет пользово-

тель, сидя на своем любимом дивоне и в казенном кресле кинозало, до сих пор розличоется оченъ существенно. Лично я с удовольствием похоживаю в кино, когдо том есть что смотреть. А к VHS-записям с сомого ночола относился очень равнодушно. Если посматривол, то исключительно иззо поподавшихся иногда редких и приятных фильмов. Посудите сами: разрешение VHS — почти вдвое меньше телевизионного вещательного сигноло, цвет сильно компрессировонный, звук -примерно как но стором советском коссетнике (или в эмпешке на 128 Кб/с, если вы не слышоли магнитофоно «Ромонтико»). После первой перезописи но экроне местами начиноет идти «снег», а после второй за помехами с трудом угадывается полезный сигнал. В общем, у овторо этих строк зослуженный четырехголовочный видеомогнитофон благополучно отдыхоет рядом с 24-дюймовым телевизором. В кино далеко не каждую неделю показывают что-нибудь интересное. Фильмы все больше смотрятся с компо в формате MPEG-4. Насчет DVD... Кочество - просто супер, цены но них тоже приближаются к реольным, но репертуор пока что оставляет желоть лучшего.

Кинотеотры продолжают одомошнивоться. И производители железа продолжают предлоготь пользовотелям новые модели. По их словом, конечно же, они номного круче «сторых», купленных зо те же деньги полгодо нозод. Постораемся разобраться, когдо по железной части действительно происходит технический прогресс, о когда железо просто слегко перекрошивоют и маркируют другой цифрой. Понятно, что ностоящий прогресс нос интересует больше. Например; есть ли заметноя юзеру разница между звуковой дорожкой в формате 5.1 и 7.1? А если оно действительно существует, что нужно, чтобы ее услышать?

Пору дней нозод Имеющий Уши побывал на маленьком шоу в одном из московских клубов. Где демонстрировались проктически все новые продукты Creative Labs. И выступали руководители компонии, включоя ее генерольного директора г-на Марчина Киндлера. После шоу можно было дополнительно посмотреть и послушоть новые девойсы, а также зодавоть вопросы людям, Имеюшим Прямое Отношение... К чему именно, вы сейчас узноете.

Дарра О'Тул, бренд-менеджер по аудиопродуктам, представил на шоу звуковую корту Sound Blaster Audigy 2 ZS. Корточка полностью 24-битноя (до, зопись в 24 бито тоже поддерживает), оно имеет восемь оудиовыходов, обеспечивоет совместимость со стандортоми Dolby Digital EX, DTS-ES и DVD Audio. HoВиктор В. ПУШКАР

Когда-то кинотеатры водились отдельно от человеческого жилья. Их сложно было назвать совсем дикими, но в середине прошлого века смотреть фильмы, не выходя из загородной резиденции, могли только очень отдельные парни... Конечно, лет двадцать назад уже менее отдельные личности слушали музыку на Ні-Гі аппаратуре, смотрели записанные ночью в гостинице видеоклипы или купленные у неизвестного лица «видеокассеты с фильмами про «Это» (кто знает, что такое «Это», мыльте в редакцию свою версию ©).

воя версия EAX Advanced HD 4.0 позволяет особо точно просчитывать пространственные эффекты в игрох, включая одновременное моделирование движения объектов в нескольких акустически связонных помещениях. Здесь я бы обошелся минимумом подробностей и предложил читотелям послушоть.

Кроме того, корточко поддерживоет многоканальную зопись, снабжена дройвероми ASIO 2.0 и учебной, но вполне



функционольной версией секвенсора Cubase. О тон-бонкох Sound Font и потулярной молодежной софтине Frutty Loops вы тоже слышоли. До, это лицензионный софт ©. Значительноя чость ностроек 32-битного ревербераторо доступно не только прогроммистом, но и кождому юзеру, способному нойти контрольную панель корточки.

Виктор В.: Кокие опероционные системы предполагает поддерживать Сге-

Дарра О'Тул.: В первую очередь мы ориентируемся но Windows XP, но токже будем поддерживоть и другие версии Windows, ночиная с 98SE. Здесь мы полностью согласовывоем свою политику с Microsoft. Как правило, пользовотель может кочнуть драйверы даже к ношим самым сторым карточком.

В.: Насколько мне известно, звуковые корты Creotive токже достаточно хорошо чувствуют себя под Linux. Уча-

ствуют ли в этом ваши сотрудники, или дрова пишут только добровольцы?

Д.: Есть люди, которым нровится Linux и нровится ношо продукция. GPL дело добровольное. Меня лично радует, что чость линуксоидов выбрала для себя корточки Creotive.

В.: Сегодня во время вашего выступления фильмы и фрогмент из Лары Крофт шли со звуком в формате 7.1, а звуковой DVD игрол в 5.1. С чем это связано?

Д.: Это уже сложившееся положение вещей но потребительском рынке. DVDаудио — это по умолчонию шестиконольный звук, и мы вряд ли вскоре услышим что-то другое. Было достоточно сложно убедить и производителей, и пользователей фоногромм перейти на новый формат. Но рынке ноблюдоется очень большоя инерция, поэтому в ближойшее время он будет сомым роспростроненным. Кок 7.1 в домошнем видео.

Уголок маньяка: THX, Dolby Digital и DTS.

Спецификоция ТНХ розроботоно под чутким руководством Джорджа Лукаса для кинотеотров, демонстрирующих его фильмы. В отличие от стандортов кодировония сигнола Dolby Digital и DTS, она озночоет соответствие оудиосистемы определенным требовониям к качеству продукта.

По сровнению с известной ношим читотелям Dolby Digital 5.1, в системе 7.1 предпологоется ноличие двух фронтальных стереопар, росположенных ближе и дальше от зрителя под розными угломи. Соглосно результотом рядо психоакустических исследовоний, еще одна стереопаро впереди намного полезнее, чем дополнительный центрольно-тыловой диномик. Моими субъективными ощущениями это полностью подтверждоется. Пространственноя картино в формоте 7.1 получоется более глубокой и четкой по сравнению с 5.1, о розницо между 5.1 и 6.1 ноходится где-то но пороге заметности. Если учесть, что в кино звук, приходящий «спереди», по определению несет сомый большой объем информации, то 7.1 выходит более провильным. Я очень сильно сомневоюсь, что в ближойшее время появятся, к примеру, бытовые DVD со

звуком 9.1 (или 10.2 ©). Поскольку сис- вспомним, что системо 7.1 по умолчатем 5.1 и 7.1 обсолютному большинству юзеров хвотоет с головой, и долеко не кождый кинотеотр но сегодня обеспечивоет звук, соответствующий доже спецификации Dolby 5.1.

«Ток довойте покозывать фильмы исключительно в 7.1 на ТНХ-совместимом оборудовании!» — воскликнет восторженный юзер. К сожалению, тут возникоет ряд проблем. Во-первых, Лукос очень огрониченно предостовляет сертификоты но соответствие своему «стондорту предприятия». Конечно, железо есть железо, о сертификат — всего лишь лист хорошей бумоги с печатью. Но если розрешить стовить три волшебных буквы (Вовочка, снова ты о своем ©) на любую кортонную коробку, мы очень скоро увидим в могазинох и но базарах моркированные ими совершенно «левые» девойсы, из которых хорошо. если стерео можно услышать. Стонет ли ТНХ стондартом отрасли? Первые шаги уже сделаны. Дальнейшее зависит от того, сколько денег будут хотеть зо сертификоты, и будет ли предложена разумноя ольтернативо.

Во-вторых, но сегодня только чость роботников звукового фронта может похвостоться четким пониманием возможностей многоканальных формотов 5.1 или 7.1. Вспомним историю розвития стерео. Зослуженный монофонический пипл долго и честно пытолся сообразить, что делать со вторым коналом. Практически все двухконольные пластинки, зописанные в начоле 60-х. предстовляют собой или т.н. «роннее стерео», или очень осторожно расширенную монофонию. А проктически кождоя стереоплостинка (2.0) имела пометку о совместимости с монофонической оппаратурой (1.0).

Противостояние двух отрослевых стондортов Dolby Digital EX и DTS-ES обещоет быть менее жестким (и даже менее комичным), чем борьбо Фредди Крюгеро против Джейсоно Хоккейноя Моско. Компромисс вроде бы уже нойден. Более того, он аппоротно реализовон в продукции Creotive Labs. Также

нию предпологает воспроизведение звуковых дорожек 5.1, 2.1 и 2.0. Можно включить режим апмикс (upmix) и получить из стерео псевдо-7.1. Но лучше остовим фонограмме ее родное количество конолов. Очень многие фильмы на DVD имеют звуковые дорожки и в Dolby, и в DTS. Места поко хвотает.

Выход из Уголка Маньяка. Еще один интересный розговор состоялся с Нилом Леггеттом, бренд-менеджером по окустическим системам.



Нил Леггетт: Лучший способ оценки качество окустики — это включить ее и послушоть но разных звуковых дорожкох. Конечно, есть помещения, оптимольные для прослушивания музыки. Т.е. прямоугольные, с определенными пропорциями и коэффициентом поглощения. И есть моленькие, сильно зоставленные мебелью, где проблемотично правильно розместить колонки. С другой стороны, наши системы 7.1 позволяют получить качественные пространственные эффекты даже но самой минимальной площоди. Гловное — взоимное расположение колонок. Вот это система включоет ноутбук, USB-корточку Audigy 2 NX и колонки Inspire T7700. Можете убедиться 😊

Виктор В.: Соглосен. Доже посмотрел бы здесь фильм полностью. Но есть токие привередливые люди, которым сначоло подавой технические хороктеристики. Какими стандартами вы пользуетесь для их измерения?

Н. Л.: Основные измерения мы проводим по стандортам *RMS*, принятым во многих зопадных стронах. Если прибор другой фирмы, который якобы лучше по техническим хароктеристиком, субъективно звучит слабее, то это потому, что мы в поспорте нописали правду. Есть еще стондарты РМРО, от которых проктически пришлось откозоться. Иногдо акустику испытывоют но токой мощности, что после испытоний ее можно только выбросить. Но в технических хароктеристикох этот порометр укозывоют как моксимальную пиковую мощность. Поэтому еще раз повторю: гловное послушать и убедиться лично.

Остоется только поблогодорить сотрудников Creotive Labs за информацию. И в очередной роз зодуматься о том, что стерео, доже очень провильное, постепенно теряет свою роль оптимольного формата звукозописи. Оно остается октуальным для сетевого вещония и персональной портотивной оудиотехники (новую модель проигрывотеля эмпешек Jukebox Zen NX я тоже слушал, но это предмет отдельного розговора). Стандорты многоканальной записи, о которых шло речь, явно превосходят своих предшественников вроде Surround 4.0 или Dolby ProLogic. Они имеют реольные шансы в ближойшие много лет остоваться октуольными. И пусть парни, доказывовшие, кок круто иметь четыре колонки со стронным фазовым сдвигом, ЗОХОДЯТ К СВОИМ ЗНОКОМЫМ И СЛУШОЮТ настоящий простронственный звук. Имеющий Уши охотно напечатоет фотографии задовившего их земноводного ©.

Согласен, звуковое железо Creotive и колонки примкнувшей к ней Cambridge Audio — не единственный вариант выборо для украинских юзеров, о всего лишь один из сомых реальных. Мы с удовольствием нопишем о продукции других почтенных фирм. Только дойте нам шонс ©. Для этого доже не обязотельно арендовоть клуб так далеко от центра Киево и привозить тудо Викторо В. Достаточно предоставить на тестировоние соми приборы.

Окончание. Начало на стр. 44-45

На текущий момент во внедренческом центре роботает 36 человек, введено системо менеджменто, по кочеству соответствующоя международным стондортам ISO 9000-2001. Все сотрудники внедренческого центро, которые непосредственно выполняют роботы по овтоматизоции, имеют сертификаты по всем компонентом системы прогромм «1С:Предприятие». Количество клиентов «Конто» за 2002-й год состовило 800. Тогдо кок зо 8 месяцев этого года в центр обратилось уже более 700 клиентов. Среди зоказчиков «Конто» токие известные компании, кок Бориспольский оэропорт, НАСК «Оронта», R&M, Юнитрейд, Adidas, Вольво, Ласуня и многие другие.

Отделом специолизировонных и отрослевых решений «Конто» создоны:

√ конфигуроция «Управление продажами и взаимоотношениями с клиентами»; ✓ модуль связи с системой «Клиент-

 ✓ дополнение к типовой конфигуроции «Бухгалтерский учет для Украины» — «Налог на рекламу».

Доход от реализации услуг внедренческого центро, по сровнению с 2002 го-



дом, вырос на 15% и составляет в обороте компании АВВҮҮ Украина 11%. При этом наблюдоется рост в общем объеме робот комплексных проектов, тогдо кок доля «почасовых» робот снижоется. Постоянноя продолжоющаяся робото нод повышением качество предоставляемых услуг доло возможность «Конто» зонять одно из лидирующих мест среди оргонизоций, зонимающихся подобным видом деятельности.

Вот вкротце и все о прошедшем партнерском семиноре АВВҮҮ Украина. Полезность его переоценить трудно — чего стоят огромный объем актуольной информации, полученной из множества доклодов, море новых портнеров и друзей, возможность посетить Египет! Зо это АВВҮҮ Укроино большое спосибо! Ну, о вы теперь знаете, кто есть кто в королевстве АВВҮҮ ©.



итата из читательского вопросо: «...во всех статьях о Linux, которые я встречал, подразумевает-СЯ, ЧТО Я О НЕМ ХОТЬ ЧТО-ТО ЗНОЮ. А если нет?» С уважением, Андрей

Цитата из ответа: «Раньше у нас как раз было напечатано много материалов именно для начинающих. Теперь все вместе продвигаемся по теме. Но ведь вам архив доступен? На сайте МК, по крайней мере».

Бывают у читателей вопросы, приводящие Трурля в отчояние. Это не вопросы, как самому взломоть Интернет или о неких малоизвестных недокументированных функциях сложных САПРовских пакетов. Нет — проще. Это тогдо, когда просят подсказать, в коком номере был опубликован тот или иной железный обзор, или где найти описоние какой-либо прогроммы. (Как обычно бывоет, такие читательские обращения случаются с внезапностью падения ОСи и укрощению не поддаются.) И ведь знаешь, что есть такой материал, вот тут он, рядом, в стопке из пары сотен МК, но в каком номере именно?..

Нужен способ, помогающий в поиске информоции. Вроде, так уже просто и привычно: мышка тянется к кнопке Search. Но для бумажного варианта еще не изобрели подобного поискового механизма. Хотя... один знакомый пользуется в таких случаях методом «МБ5Г» — Младшим Братом, которому за положительный результат обещается 5 грн. Для тех, кто более осознанно подходит к финансовым тратам, предлагоется...

Впрочем, еще некоторое время потренируйте волю, потерпите в ожидании сюрпризо. Хочется сделать маленькое отступление о странностях нашей редакционной жизни. Выпуск еженедельника — это как обещание ежедневно учить уроки (а отличники мы или двоечники — расскажете нам вы) в любом настроении и состоянии Души и Тела, при любых сложностях и соблазнах. Сколько ВЫ можете существовать в таком режиме? Редакторы же не жалуются — новые зодумки появляются немедленно, кок только розгребоются очередные заволы накопившихся хлопот и проблем. (Генератор проблем, зноете, где находится? Гляньте за окно — огромный, прекрасный и увлекательный; а сколько в нем соблазнов!) Главное — не давать себе расслабиться. И вот Трурль получает редокционное послание:

√ «Мы благополучно созрели к подготовке второго диска с архивом МК. Возник вопрос: за какой год делать электронную подшивку — 2003 или 2001? Также открыт вопрос о том, каким софтом занимать оставшуюся часть болванки. Было бы неплохо поднять обсуждение по этому поводу в «Беседке».

reader@mycomp.com.ua

Вот вам и сюрприз. Напишите, чего больше хочется, — получить на экран монитора, казолось, уже давно недоступные («Время стирает все». Б.Г., но не Билл) материалы, причем некоторых из них нет сейчас даже на нашем сайте, или возможность вспомнить и тут же использовать в деле тексты о свежих, еще актуальных вопросах кок мягких, так и твердых. Да еще и с механизмом поиска в придачу.

Что?.. Да, согласен: «И то и другое, и можно без хлебо»... Я и сам бы так ответил, цитируя В.Пуха. Но придется выбрать.

А потом, что еще вспоминается из комментариев по поводу вышедшего орхива МК-2002. Когда вы, кроме журнольной бозы, получили еще и бесплатный набор полезных программ (бесплатный — это для везунчиков-подписчиков, сами понимаете), то, бывало, складывалось впечатление, что иные читотели оказались больше разочарованы отсутствием какой-то проги, о которой они тайно, «про себя», мечтали, чем обрадованы наличием других полезных. Теперь самое время составить списочек желаемого. Пишите. Только два условия: чтобы софт был легальным, и сам список имел размер меньше свободного от статей места на CD.

Верх анорства: набирать неверный пароль. пока компьютер не созласится..

У «Дорогой ТРУРЛЬ, хочу, чтобы ты задумался о моих переживаниях и понял, что не только проблемы глобальных катаклизмов имеют смысл в нашей жизни, но и такие банальные, простые желания, как мои. Дело вот в чем: я хочу нормальный компьютер, чтобы было на чем и музыку послушать, и в игрушки погеймить, и фильм посмотреть, и картинку отрендерить. Уже около десяти месяцев я жду новый компьютер, вся загвоздка с родыками, экономической независимости у меня нет. Сначала комп мне обещали как презент ко дню рождения и окончанию школы, но потом сказали, что, мол, я засяду за новую цяцьку и не буду нормально готовиться к экзаменам. Экзамены я сдал на ура и поступил в неплохой вуз Киева. Ну, думаю, за поступление должны раскошелиться, коли обещали. Следующее, что я услышал, это то, что мне посреди лета компьютер не нужен, что мне лучше отдохнуть и набраться сил для учебного года. Компьютер мне был обещан в этот раз на 1-е сентября как вспомогательный инструмент в уче-

бе... Потом было сказано следующее: «Разве я буду учиться хорошо, если мне предоставят орудие для развлечения?» Нет, сначала я должен доказать, что я хороший студент.

Свою же клячу я уже стал просто ненавидеть, хоть она и прослужила мне верой и правдой уже больше трех лет. И ни одного похода в техцентр, что очень удивительно, патому что я самоучка и весь свой опыт приобрел методом «народного втыка». Мои пальцы перебрали уже кучу проводов, штекеров и джамперов на материнке, множество меню BIOSa в попытках выжать хоть еще немного из моего старичка, а он до сих пор работает. Ломать его намеренно у меня совести не хватает, жалко беднягу. Вот и приходится мучиться и терпеть, ждоть и надеяться...» demetriy

Чем успокоить читателя? Вот я, к примеру, терплю. Что гораздо хуже в моем случае, что заработанные деньги приходится сознательно направлять на другие, более важные и срочные статьи расходов. Своей собственной, дрогнувшей рукой, так сказоть... Но что помогает? Правильно нодежда! Держись. И продолжай воздействовать на родителей, но только гуманными средствами! Они у тебя хорошие люди, не сказоли просто с первой своей пенсии сам купишь. Может, они, вспоминая свою молодость, специально тянут время, понимая, что для тебя сейчас главное ни на что не отвлекаться, а слать первую в жизни сессию. Кто это пережил, помнит, какое это стрессовое событие. А вот после нее... тут уж никакого воображения не хватит придумать новую логичную отговорку.

Лучше маленький цоллар, HEM BOUPMOR CHACIRO

✓ «Читою МК практически с первого номера и токмо сейчас решил написать. Эх, как много изменилось с тех пор, когда в метро расклеивали плакаты «МК — читаєш, якщо маєш...» Или наоборот — «маєш, якщо читаєш». Ты спрашивал, как можно зарабатывать деньги с помощью своего компьютера. У меня есть проверенный рецепт - работа в области визуализации, сотрудничество со строительными компаниями. Фирма, которая строит, к примеру, здание магазина стоимостью 5-10 тыс. у.е., согласится заплатить 50 тому, кто позволит увидеть им еще до начала строительства, как будет выглядеть их творение. Преимущества такой ра-

боты: довольно высокие заработки (до 250 у.е., с учетом неполной занятости), плавающий график и возможность удаленной работы. Недостатки — нужен мощный компьютер, и иногда придется поработать до 2-3-4-5 ночи/утра. И конечно, надо владеть программами обработки 3D-графики». vicddd

Конецка редакторов

Простой способ или сложный? В изложении читателя роз-дво, и деньги заработаны. Вижу: некоторые нетерпеливые уже составляют список предполагаемых призовых покупок. Стоп, обратили внимоние на лаконичную фразочку, что зовершает рассказ?

Что надо делать? А вот что: вновь проинстоллировать ТОТ 3D-шный пакет, что недавно поставили, поковырялись некоторое время и... снесли. удивившись непонятности и скривившись от сложности изучения его . Нопрасно. Зо время Uninstall'а вы вполне могли бы найти в Сети парочку нормальных руководств по его ос-

Moemca mom. кто ленится чесаться...

«Привет, Трурлы Помнишь то читательское письмо по поводу компьютерного депресняка? У меня не так давно была аналогичная ситуация. Хотелось взять топор и в стиле крутого американского боевика разнести комп в пух и прах (в смысле, в пластмаски и железки).

Так вот, лучшее лекарство от депресняка — это однозначно ХОББИ. Оно отбирает дни и часы, и ты оказываешься полностью съеден им. Я думаю, большинству читателей знакомо это чувство — на уроках или лекциях все мысли только о том, как усовершенствовать свою прогу или сайт, почему эта часть проги не работает. А когда до чега-то додумолся, начинаешь лихорадочно записывать отрывки фраз типа «...20-я строка {var filename=location.search.substring(1)...» и так долее. Хобби, связанных с компом. есть много, например, создание анимации или даже мультика, веб-дизайн. серфинг по Инету, программирование... В 99 процентах случаев это помогает. Удачи в борьбе с депрессией**I» Stas**

«Лечить подобное подобным». Этому врачебному девизу уже пара тысяч лет. А смотри — действует и сейчас!

Тайная комната

✓ «Привет, Трурлы Я хочу рассказать одну смешную вещь, которая происходит у меня на компе. У меня идут неправильно часы. Сказать неправильно — это сказать мало. Они у меня идут ЧУДОВИЩНО неправильно. У меня они идут медленнее, ну, не знаю на сколько, но вот окончания активации ХР'шки я ждал ПЯТЬ МЕСЯЦЕВ (это я ради эксперимента не делал активацию). Самое прикольное, что я менял батарейку, а они все отстают. Когда комп включен, они идут нормально, а когда я его выключаю, они могут перемотаться назад. А еще шароварными прогами я пользуюсь 4-5 месяцев вместо 30 дней. Этот комп мне достался от папы, так что я не знаю, что это такое». С уважением, Мік

Воши версии, увожаемые знатоки? Что это может быть, как сознательно достичь такого? Самые простые варианты типа «его папа встроил в компьютер мошину времени» просьба не предлагать - слишком банально. Вы действительно напрягите воображатор.

Я в этой жизнн рано стал ребенком...

√ «Здравствуй, Трурль! Не мог бы ты сказать, каков средний возраст авторов МК, и чем они занимаются, кроме написания статей (если не секрет)?» CD

Что касается наших авторов, то многих я никогда не видел. А может. и не увижу. Потому что они у нос со всей Украины. Кок могу предположить — эти люди занимоются чем угодно (когда не пишут статьи). Гловное, что их объединяет, - это знание компьютера. Как постепенно выясняется из заочного общения, знания приходится им добывать, борясь с нехвоткой времени, с недостатком финансов, с глючным железом, с кривым dial-up'ом и прочими местными особенностями цивилизации. Это надо делать им самостоятельно и, мало того, постоянно, ежедневно поддерживать себя в рабочей форме. А это, соглоситесь, тоже нелегкий труд. Ну и, кроме того, они имеют способности к складному вырожению своих мыслей на бумоге... точнее, но экране монитора ©.

Xekkuaduü

Оглянулся: вокруг все так просто... нет, все так сложно. Оказывается, зо-BUCUT ЭТО ОТ ТОГО, КОК ОТНОСИТЬСЯ К вещам и событиям, окружающим нас. Можно и элементорную мысль запутать до невозможности, а можно и мудреные события выразить с великой простотой.

Винда иль Линукс? Перед выбором подобным И Гамлет спасовал бы.

По монитору Ногой едва не заехал — Переиграл в Mortal Combat...

Наемный самоцоница...

Советы любите? Читойте и не говорите, что вас не предупреждали. Обязательно залезьте в Интернет, Куда поглубже, Чтоб на сайте там в избытке Предлагалася ХАЛЯВА. Покопайтесь там подольше, Свои данные оставьте, Подпишитесь на рассылку, Не забудьте дать им мыло. И когда свиньей убитой Закричит Ваш AVP... Вы поймете, что не надо Лазить там, где все БЕСПЛАТНО...

Schreiben, schrieb, geschrieben...

Уважаемые читотели. Если хотите, чтобы нам здесь было интересно встречаться и беседовать, то вот о чем не забывайте.

Мы ждем от вас писем. Пишите, что вас волнует? Если вам действительно хочется высказаться, то вот вом трибуна!

Мы ждем от вас вопросов. Ну, есть же еще, признайтесь честно, мелочи, которые вы просто не успели постичь? Так давойте разберемся вместе. У нас есть коллектив добровольных помощников — читателей с большим запасом знаний. Думаю, справимся.

Мы ждем от вас комментариев прочитанного. В «Беседку», к примеру, сознательно помещаются и неоднозначные, спорные письма. Нам важно зноть ваше мнение о затронутых проблемах.

Мы ждем от вас советов. О журнале, о том же CD. Кок делать их все

Мы ждем ваших рассказов о личных компьютерных приключениях. Журнальное место для лучших баек уже

Мы ждем и поэтических обобщений ваших отношений с хладным металлом и горячим софтом.

Адрес, откуда вы всегда получите ответ, помните?

reader@mycomp.com.ua

...Что там на улице? Вечер, уже темно. Осень, холодно, дождь. К стеклу прилип мокрый желтый лист. А что тут. яркими летними цветами светится родной монитор, теплый ветерок из системника шевелит страницы МК. Уроки сделаны (вариант — дети уже спят). Самое время написать нам



▶ КОМПЬЮТ		4		1,7Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB 1300MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB-17"
Компьютеры на базо Intel Pentlum, AM, P166MMX/32/2/2,5	399	70	16	2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17" Dur1200/128/20/8M/52x/SB/Lon
P200MMX/32/2/2,5	456	80	16	DURON 1,3Ghz/128M/20Gb/GF2 32M/52x
Компьютеры на базе Intel Coloron Большой выбор конфиг от-	749	146	25	DURON 1,6Ghz/128M/20Gb/32AGP/52x
1-2,6Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	920	172	25	Конфигурация под заказ от 2400MHz-256MB-40GB-32MB-CD-\$B-17"
1,7Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB Любые под заказ, от	1011	189	25	ATHLON 1800/128M/20Gb/32AGP/52x 1300MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17*
1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17"	1226	227	11	Dur1300/128/20/32/52x/SB
2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17" CEL 1700/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1280	237 242	11	AD1,1GHz/128/20/MX400-32/CD52x
2200MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17"	1393	258	11	Конфигурация под заказ от AD1,1GHz/256/20/MX400-32/CD52x
CEL 1800/128Mb/40Gb/32AGP/52x Cel 1700/128/20/8M/52x/SB, P4M266	1417	253 263	127	ATHLON 1800/256M/40Gb/32AGP/52x
1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17"	1469	272	11	2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17" AD1,1GHz/256/40/MX400-32/CD52x
VIA C3 1000/256/32/20,0 Конфигурация под закоз от	1482	260 280	16	Athlon1700/128/20/32M/52x/SB/KT266A
CEL 1700/256Mb/40Gb/32AGP/SB/52x	1523	272	27	AD1,3GHz/256/40/MX400-32/CD52x AXP 1,7GHz/256/20/MX400-32/CD52x
2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17*	1523	282	11	DURON-1200 / 256 MB / 40 GB / 52x
Cel 1700/128/20G/32/52x/SB, i845 Celeron 1000/256/32/20,0	1560	281	12	2400MHz-S12MB-60G B-64 MB-CD-SB-17" Dur1400/256/40/32/52x/SB
1,7 Ghz/128/20/MX400-32/CD52x	1625	295	3	Комп'ютер SET Duron 1200/Soltek
2,6Ghz/512Mb/64Mb/80Gb/CD/SB CEL1700/256Mb/40Gb/GF232Mb/52x	1642	307 294	25	2600MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17" ATHLON 1900/256M/40Gb/GF2 64M/52x
1700C Cel-1,7/i845GL/DDR128MB/40GB	1699	010	4	AXP 1,7GHz/256/40/MX400-64/CD52x
1,7 Ghz/256/20/MX400-32/CD52x 1,7 Ghz/256/40/MX400-32/CD52x	1708	310 320	3	Athlon1700/256/40/32M/52x/SB/KT266A ATHLON 2000/256M/40Gb/GF2 32M/52x
Kown'ioTep SET Celeron 1700/Asus/DDR	1764	315	28	AXP 1,7GHz/256/40/MX440-64/CD52x
Cel 1700/256/40G/32/52x/\$B, i845D CEL 2,2Ghz/256Mb/40Gb/GF2 64Mb/52x	1770	319	12	Aihlon2000/256/40/64M/52x/SB/KT266A AXP 2,1GHz/256/40/MX440-64/CD52x
1,7 Ghz/256/40/MX400-64/CD52x	1791	325	3	ATHLON 2400/128M/40Gb/GF2 64M/52x
1,7 Ghz/256/40/GF2Ti-64/CD52x CEL 2,0Ghz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x	1818	330	27	D 1,3Ghz/128M/20Gb/GF2 32M/52x/15"
CEL 2,2Ghz/256Mb/40Gb/GF2 64Mb/52x	1831	327	27	ATHLON 2600/128M/20Gb/GF2 64M/52x Dur1 3/256/20G/64M/CD52/kopn300w
2,0 Ghz/256/40/MX400-64/CD52x	1846	335 333	3	AXP 2,1 GHz/256/40/ATI9000-64/CD52x
Cel 2000/256/60/64/52x/SB :845D 2,0 Ghz/256/40/MX440-64/CD52x	1873	340	12	Aihlon1700/256/20/64/52x/SB/NF2 1800A ATHL-1,8+/VIA_KT400/DDR256MB
CEL 1700 / 256 MB DDR / 40GB / 64 MB 1700MHz-512MB-80GB-128MB-CD-SB-17"	1877	340	20	Dur-1,2/128/20/32/CD/15"/KM266
2000MHz-512MB-80GB-128MB-CD-SB-17"	1895	351 358	11	2,8Ghz/512Mb/64Mb/80Gb/RW/\$B ATHLON XP-1700 / 256 MB DDR / 40 GB
2,0 Ghz/256/40/ATI9000-64/CD52x	2011	365	3	Athlon2000/256/40/64/52x/SB/NF2
2,0 Ghz/256/ 4 0/MX440-64/RW 1700C Cel-1,7/i845D/DD R2 56MB/40GB	2011	365	3	AXP 2,1GHz/256/40/ATI9000-64/CDRW ATHLON XP-2000 / 256 MB DDR/ 40 GB
2,3 Ghz/256/40/MX440-64/RW	2066	375	3	Athlon2200/256/60/128/52x/SB/KT266A
2,3 Ghz/256/40/ATI9000-64/CD52x Cel-1,3Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP	2066	000	30	Kown'iorep SET Athlon XP-1700+
Cel 2400/512/80/64/52x/SB, i845D	2126	000	12	A 1800/256M/40Gb/GF2 32M/52x/17" Athlon2000/512/40/64/52x/SB/NF2
CEL1700/256Mb/40Gb/AGP32/52x/17"	2296	410	27	2200A ATHL-2 2+/VIA_KT400/DDR256MB
CEL 2,0Ghz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x Comrivorep SET Celeron 2300/Soltek	2296	410	28	Dur-1,3/256/40/64/CDRW/17"/KT333 Alh-1,7/256/40/64/CD/17"/KT333
Cel 1,7Ghz/256/20/64/CD/15"/SIS645	2349	435	30	Athlon2200/512/60/128/52x/SB/NF2
CEL 2200 / 256 MB DDR / 40 GB Cel-1,3Ghz/256/40/64/CDRW/17"/i815	2429	440	20 30	AXP 2,4GHz/512/60/GF4Ti4200-64/CDRW ATHLON XP-2400 / 256 MB DDR / 80 GB
Cel 2.0Ghz/512/40/64/CDRW/17"/SIS6	2943	545	30	Athlon2500/512/80/128/52x/SB/NF2
P,4 Ghz/512/60/ATI9500-64/CD52x Побые под заказ,от	2975	279	8	Ath-1,8/512/60/128/CDRW/17"/КТ333 Любые под зоказ от
Celeron 2.0 Box ot	£	289	8	Duron 1,2 or
Celeron 2 6 Box ot Celeron 950/128/20Gb/32M/50x	4	200	22	Duron 1,601 Athlon 1 8 BOX or
Celeron 466/64/10Gb/32M/56K/48x	t	150	22	Athlon 20 or
Celeron 433/64/8M/20Gb/CD Celeron 1700/128Mb/40Gb/64/50x/ATX	l	160	22	Athlon 2.2 or Athlon 2.4 or
eleron 1700/128DDR/40/GF 64/50x/17	L	424	22	Athlon 2.5 or
Celeron 2000/128DDR/40/GF 64/50×/17 Компьютеры на базе Р 4	L	430	22	ATHLON 550/128/20Gb/32M/56x
озличные канфиг на базе intel PIV	1236	231	25	ATHLON XP1700/128/40Gb/GF 64/50x/17 ATHLON XP 2000/256/40/Radeon 9000
IV 1 8Ghz/256Mb/32Mb/40GbCD/SB	1450	271	25	ATHLON XP 2000/256/40/GF 64/50x/17*
юбые под заказ, от 4 1,6Ghz/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1674	277	21	Мобильные компьютеры Большой выбор новых и б у, от-
юбые конф наPIVHyper-Threading от	1707	319	25	IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq or-
4 1,8Ghz/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x 400MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17*	1781	318	11	Versiya Columb Cel 1,2G/13"/128 ot Versiya Columb Cel 2,0G/14"/128 ot
600MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17"	2014	373	11	HP N1015V Athl1,8/14"/256/20/DVD or
4 1,8Ghz/256Mb/40Gb/FG2 32Mb/SB/52 4-1,8/128/20/32/52x/SB, i845D	2083	372 382	27	HP OmniBook xe4100 (С 1 2,14" ТFT) Ноутбух Asus L4500L 15" XGA/Cel 1 7
7 Ghz/128/20/MX400-64/CD52x	2121	385	3	HP N1015V Athl2,0/15"/256/40/DVD-CD
400MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17° онфигурация под заказ от	2122	393 400	11 30	FSC D 6820 Cel2,0/14"/256/20/DVD-CD
онфигурация под заказ от 600MHz-512MB-60GB-64MB-CD-\$B-17"	2160	418	30	HP OB 6100 PIII 1 13G/15"/256/30 HP OmniBook xt6200 (MP4 1 6,14"TFT)
,8 Ghz/256/20/MX400-64/CD52x	2259	410	1 3	FSC D 6820 PIV2,4/14"/256/20/DVD-CD
4-1,8/256/40/64/52x/SB, i845D ,7 Ghz/256/40/MX400-64/CD52x	2292	413	12	COMPAQ N1015vA167X540WC25ORUSS ASUS S200 PIII933/9"/256/20/28mm
4 2,4Ghz/256Mb/40Gb/GF4 64/SB/52x	2352	420	27	ASUS A2500H PIV2,4/15"/256/40 ot
7 Ghz/256/40/MX440-64/CD52x 2800MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB-17*	2424	440	3	Somsung P20 PIV2,2/14"/256/30/DVD ASUS SIN PM-1,3/13"/256/40/Ext DVD-
,7 Ghz/256/40/ATI9000-64/CD52x	2480	450	3	ASUS M2N PM-1,3/14*/256/40/DVD-CDRW
P4-2,4/256/40/64/52x/SB, i845PE P4 1,8Ghz/256Mb/40Gb/AGP32/52x/17"	2609	470	12	FS LIFEBOOK C-1020-011 (C 1.8,15") ASUS L3800C PIV1,8/15"/256/40 ot
800MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17"	2677	504	11	Toshiba PT 2000 PIII750/12"/256/20
,4 Ghz/256/40/ATI9000-64/CD52x	2727	495	1 3	Somsung P25 PIV2,2/15"/256/40/DVD
2,4 Ghz/256/40/GF3Ti200/CDRW P4 2,8hz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x	2749	499	27	COMPAQ N800v (15",P4-M 1 9GHz/512K) ASUS M3N PM-1,3/14"/256/40/DVD-CDRW
400P P-IV-2 4/1845/DDR256MB/40GB	2829	1	4	Samsung X10 PM-1,3/14"/256/30 DVD
,4 Ghz/256/40/ATI9000-64/CDRW 4 2,4Ghz(800)/256Mb/60Gb/GFFX/52x	2893	525 522	27	Samsung P25 PIV2,4/15"/256/40/DVD FS LIFEBOOK S-6010-001 (PIII 1.0)
4-2,4/256/40/64/52x/SB, i865PE	2953	532	12	Toshiba ST Pro PM-1,4/14"/512/40
-IV 1,8/SIS645DX/256/40/64/CD/17" -4-2,4/512/40/128/52x/SB, i845PE	2970	550	30	Toshiba ST PIV2,4/15"/512/60/DVD Samsung P25 PIV2,5/15"/512/60/DVD
4 2 4Ghz/256M/40Gb/ video /52x /17	3024	540	27	Toshiba ST Pro PM-1,4/14"/512/40
-4-2,4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x	3091	560	20	Toshiba ST PIV2,5/16*/512/60/DVD
IV 3.06Ghz/512Mb/64Mb/80GbRW/SB 530P P-IV-2 53/i845/DDR256MB/80GB	3280	613	25	▶ КОМПЬЮТЕРЫ
2,4 Ghz/512/40/GF4Ti4200/CDRW	3416	620	3	Компьютеры на базе Intel, AMD(Б.У.)
24-2,6/512/60/128/52x/SB, i865PE 2,8 Ghz/512/40/GF4Ti4200/CDRW	3685 3967	720	12	КОМПЛЕКТУЮЩ
P-IV 2,4/845PE/512/60/128/CDRW/17"	4077	755	30	Мониторы 14" SVGA б/у от
,06A Ghz/512/60/GF4Ti4200/CDRW -4-2,8 / 512 MB DDR /120GB /CD-RW	4628 4996	905	3 20	▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
4-3 0/512/80/128/52x/SB, i865PE	5078	915	12	Процессоры
060P P-IV-3 06/i845PE/DDR512MB	7695	400	4	AMD 800Ghz-2800GhzATHLON or
Рептит 4 1,8/256DDR/40/GF 64/50x		523	22	Celeron, PIV, Celeron 566Mhz-2,6Ghz Celeron 733-1,1GHz FCPGA Coppermine
Pentium 4 2,4/256DDR/60/GF 64/50x	L	569	22	AMD DURON 1200 Morgan
Pentium 4 2,8/256DDR/60/ATI 9000/50 Компьютеры на базе AMD		699	22	AMD K7-1400 DURON Appalbred 266 Mhz CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray
	701	131	25	CPU Duron 1 3 GHz Socket A
различные на базе DURON MORGAN различные на базе ATHLON от-	910	170	25	AMD DURON 1300 Morgan

Haumehogahue	řрн.) 1011	V.e.	E VIII	ALAD
"Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB 00MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB-17"	1183	219	25	CPU Duro
00MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17" r1200/128/20/8M/52x/SB/Lan	1264	234	111	AMD Dur
RON 1,3Ghz/128M/20Gb/GF2 32M/52x	1327	1 237	27	CPU Athlo
JRON 1,6Ghz/128M/20Gb/32AGP/52x нфигурация под заказ от	1350	241	27	AMD ATH
00MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17"	1361	252	11	Intel Celer
HLON 1800/128M/20Gb/32AGP/52x 00MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17"	1434	256	27 11	AMD ATH
r1300/128/20/32/52x/SB p1,1GHz/128/20/MX400-32/CD52x	1482	267	12	CPU Athle
нфигурация под закоз от	1539	285	j 30	CPU AMD
01,1GHz/256/20/MX400-32/CD52x HLON 1800/256M/40Gb/32AGP/52x	1570	285	27	AMD ATH
00MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17" 01,1GHz/256/40/MX400-32/CD52x	1588	294	11	CPU Cele Intel Celer
lon1700/128/20/32M/52x/SB/KT266A	1637	295	12	CPU Athlo
01,3GHz/256/40/MX400-32/CD52x P 1,7GHz/256/20/MX400-32/CD52x	1647	299	3	AMD Athle Intel Celer
IRON-1200 / 256 MB / 40 GB / 52x	1684	305	20	Intel Celer
00MHz-\$12MB-60G B-64 MB-CD-\$B-17" r1400/256/40/ 3 2/52x/\$B	1685	007	12	AMD ATH
мп'ютер SET Duron 1200/Soltek 00MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17°	1736	310	28	AMD Athle AMD K7-2
HLON 1900/256M/40Gb/GF2 64M/52x	1775	317	27	CPU Athlo
P 1,7GHz/256/40/MX400-64/CD52x nlon1700/256/40/32M/52x/SB/KT266A	1791	325	12	CPU Cele AMD ATH
HLON 2000/256M/40Gb/GF2 32M/52x P 1,7GHz/256/40/MX440-64/CD52x	1809	323	27	AMD Athle K7-XP-250
nlon2000/256/40/64M/52x/SB/KT266A	1876	338	12	CPU Athlo
P 2,1GHz/256/40/MX440-64/CD52x HLON 2400/128M/40Gb/GF 2 6 4 M/5 2 x	1901	345	27	AMD Ath
1,3Ghz/128M/20Gb/GF2 32M/52x/15" HLON 2600/128M/20Gb/GF2 64M/52x	1954 1954	349	27	Intel Celer
r1 3/256/20G/64M/CD52/kopn300w	1987	368	15	AMD K7-) AMD ATH
P 2,1 GHz/256/40/ATI9000-64/CD52x Ilon1700/256/20/64/52x/SB/NF2	2011		12	AMD Athle Pentium III
00A ATHL-1,8+/VIA_KT400/DDR256MB	2089	3	4	Pentium 4
r-1,2/128/20/32/CD/15"/KM266 Ghz/512Mb/64Mb/80Gb/RW/SB	0104	390	30	Intel Pentil
HLON XP-1700 / 256 MB DDR / 40 GB Non2000/256/40/64/52x/SB/NF2	2126	385	20	Intel P4 1
P 2,1 GHz/256/40/ATI9000-64/CDRW	2198	386	12	IP4 Socke
HLON XP-2000 / 256 MB DDR/ 40 GB nlon2200/256/60/128/52x/SB/KT266A	2263 2298	1 410 1 414	12	INTEL Pen Intel Penti
мп'ютер SET Athlon XP-1700+	2324	415	28	Intel P4 2
800/256M/40Gb/GF2 32M/52x/17" llon2000/512/40/64/52x/SB/NF2	2430	434	1 27	Pentium 4 INTEL Pen
00A ATHL-2 2+/VIA_KT400/DDR256MB r-1,3/256/40/64/CDRW/17"/KT333	2475	470	30	Intel Pentil
-1,7/256/40/64/CD/17"/KT333	2538	470	30	Intel P4 2
llon2200/512/60/128/52x/SB/NF2 P 2,4GHz/512/60/GF4Ti4200-64/CDRW	2653 2672	478	12	Pentium 4
HLON XP-2400 / 256 MB DDR / 80 GB	2843	515	20	INTEL Pen
nlon2500/512/80/128/52x/SB/NF2 n-1,8/512/60/128/CDRW/17"/KT333	3136	565	12 30	Intel Penti
обые под з око з от ron 1,2 от	1	250	8	IP4 3 2G/ AMD Athle
ron 1,60T	i	263	8	Intel Celer
nlon 1 8 BOX or nlon 2 0 or	1	264	8	Intel Celer Intel Celer
nlon 2 2 or nlon 2 4 o	\$	291 323	8	Intel Celer Intel Celer
lon 25 or	£	334	8	Intel Penta
HLON 550/128/20Gb/32M/56x HLON XP1700/128/ 4 0Gb/GF 6 4/ 50x/17	1	180	22	Intel Pentil
HLON XP 2000/256/40/Radeon 9000	Ĭ	464	22	Intel Penti
HLON XP 2000/256/40/GF 64/50x/17 Лобильные компьютеры	1 5	1		Intel Penti
пьшой выбор новых и б.у. от- И,SONY,Gateway,Toshiba,Compag от-	856	160	25	Intel,AMD
rsiya Columb Cel 1,2G/13"/128 от	4860	3 900	30	SDR,DDR
rsiya Columb Cel 2,0G/14"/128 от N1015V Athl1,8/14"/256/20/DVD от	6480	1200	30	128/256h DDR SDR
OmniBook xe4100 (C 1 2,14"TFT) yr5yx Asus L4500L 15" XGA/Cel 1.7	7137	1290	28	DIMM 128
1410 134 MINIZ,0/13 /230/40/D4D-CD	1 7000	1400	3 00	DIMM 12
CD 6820 Cel2,0/14"/256/20/DVD-CD OB 6100 PIII 1 13G/15"/256/30	7830			SDRAM 25
OmniBook xt6200 (MP4 1.6,14"TFT)	8111	3	1 4	USB Flash
C D 6820 PIV2,4/14"/256/20/DVD-CD DMPAQ N1015vA167X540WC25ORUSS US S200 PIII933/9"/256/20/28mm	8370 8649	1.000	₅ 4	DIMM 25
US S200 PIII933/9"/256/20/28mm US A2500H PIV2,4/15"/256/40 от	9180	1650	30	DDR 256A
msung P20 PIV2,2/14"/256/30/DVD	9180	1700	30	DDR SDR
US M2N PM-1,3/14*/256/40/DVD-CDRW	9450	1750	30	DDR 256A
LIFEBOOK C-1020-011 (C 1.8,15") US L3800C PIV1.8/15"/256/40 or	9689	1800	30	DIMM 256 256 DDR
shiba PT 2000 PIII/750/12"/256/20	9720	1800	30	DDR SDR
msung P25 PIV2,2/15"/256/40/DVD DMPAQ N800v (15",P4-M 1 9GHz/512K)	9990	1850	30	DIMM 256
US M3N PM-1,3/14"/256/40/DVD-CDRW	10260	1900	1 30	DDR 256
msung P25 PIV2,4/15"/256/40/DVD	11070	2050	30	512/1024 Модуль по
LIFEBOOK S-6010-001 (PIII 1 0) Shiba ST Pro PM-1.4/14"/512/40	11273 11340	2100	30	USB Flash DDR 512N
shiba ST PIV2,4/15"/512/60/DVD	11880	2200	30	DDR 512N
shiba ST Pro PM-1,4/14"/512/40	12960	2400	30	DDR 512N
US A2500H PIV2,4/15*/256/40 or misung P20 PIV2,2/14*/256/30/DVD US S1N PM-1,3/14*/256/40/Ex DVD- US M2N PM-1,3/14*/256/40/DVD- US M2N PM-1,3/14*/256/40/DVD- US M2N PM-1,3/14*/256/40/DVD- US M2N PM-1,0/15*/256/40 or hisbe P1 2000 PII/750/12*/256/40 or hisbe P1 2000 PII/750/12*/256/40 US M3N PM-1,3/14*/256/40/DVD UMPAG N800/15*/P4-M 1 9GHz/512k) US M3N PM-1,3/14*/256/30 DVD misung P25 PIV2,4/15*/256/40/DVD UBBEBOOK 5-6010-001 [PII 1.0) shibo ST PIV2,4/15*/512/60/DVD misung P25 PIV2,5/15*/512/60/DVD misung P25 PIV2,5/15*/512/60/DVD shibo ST PIV2,4/15*/512/60/DVD MSNorg P25 PIV2,5/15*/512/60/DVD	14040	2600	30	DIMM 51:
► КОМПЬЮТЕРЫ мпьютеры на базе Intel, AMD(Б.У.)	D/Y		, 25	DDK 3DK
мпьютеры но бозе іпіві, АМД(Б У) КОМПЛЕКТУЮЦЦІ				PQI, NCP PQI, NCP
Лониторы				PQI, NCP
SVGA 6/y ot	114			PQI, NCP DIMM 12
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИІ Іроцессоры	KIU1	IIK .	d	DIMM 25
AD 800Ghz-2800GhzATHLON or		21		Flash -
leron,,PIV,Celeron566Mhz-2,6Ghz leron 733-1,1GHz FCPGA Coppermine	118	22	25	Compact FLASH Re
MD DURON 1200 Morgan MD K7-1400 DURON Appalbred 266 Mhz	190	35	32	SMART M Compact
U Celeron 1 GHz FCPGA Tray	194	36	19	Compact
U Duron 1 3 GHz Socket A MD DURON 1300 Morgan	200	36	19	COMPAC
appropriate and and prove soil and desired	A party	the same of the same		

			Цŧ
Наименоавние AMD Duron 1400 MHz			20
CPU Duron 1 4 GHz Socket A	250	45	19
AMD Duron 1600 MHz INTEL Celeron-A 1,2GHz (T) Socket-			20
CPU Athlon XP 1700+			30
AMD ATHLON XP 1800+	295	55	1 21
Intel Celeron 1700/128 Socket 478			21
Intel Celeron 1700/128 Socket 478	1 340	63	9
Intel Celeron 1 7GHz 128kb (478)			21 32
CPU Athlon XP 2000+	350	63	19
CPU AMD ATHLON XP 2000+ INTEL Celeron 1,7GHz/128 Box			12 30
AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)	370	66	32
CPU Celeron 2 0 GHz Socket 478 Box Intel Celeron 2000/128 S478 BOX	377		19
CPU Athlon XP 2200+	389	Personal Control	19
AMD Athlon XP 2000+		71	₅ 20
Intel Celeron 2,0 GHz/128k , S'478 Intel Celeron 2GHz 128kb (478) Box	annia.		20 32
INTEL Celeron 2,0 GHz/128 Box	405	75	30
AMD ATHLON XP 2200+ (1,8) AMD Athlon XP 2200+			1 32 1 20
AMD K7-2,0GHz ATHLON PALOMINO	443	82	15
CPU Athlon XP 2400+ CPU Celeron 2 3 GHz Socket 478 Box	4.03	00	19
AMD ATHLON XP 2400+ [2,0]	470		32
AMD Athlon XP 2400+	475	86	20
K7-XP-2500 ATHLON BARTON TRAY CPU Athlon XP 2500+ Burton	101	90	21 1 19
AMD ATHLON XP 2500+ (1,833GHz/333)	515	92	32
AMD Athlon XP 2500+ Intel Celeron 2 6GHz 128kb (478)	5.40	96	20
AMD K7-XP-2500 ATHLON Socket A	- married		9
AMD ATHLON XP 2600+ (2 083 GHz/333)	594	106	32
AMD Athlon XP 2600+ Penlium III 1000/133/256, FCPGA		111	15
Pentium 4 1,4-2,4 478 Box	691	128	15
Процесор Pentium IV 1,8GHz PGA-478 Intel Pentium 4 1,8 GHz / 512 kB			28
Intel P4 1 8AGHz 512kb (478) Box	773	138	32
INTEL Pentium-IV 1,8GHz(Socket-478)	783	145	30
IP4 Socket 478 2 4G/512/533 FSB BOX INTEL Pentium IV - 2 4GHz BOX	940		30
Intel Pentium 4 2,4 GHz/512kB/533	955	173	20
Intel P4 2 4GHz/533 512kb (478) Box Pentium 4 2 4Ghz/512c/800FSB \$478		300	32
	1042	3	30
		189	20
	3050	189	32
Intel Pentium 4 2,6 GHz/512kB/800	1248	226	20
Pentium 4 2 80 Ghz/512c/800FSB 5478 INTEL Pentium IV - 2.8 GHz BOX	1431		30
Intel Pentium 4 2,8 GHz/512kB/533	1 1446	262	20
INTEL Pentium IV - 2 8GHz BOX IP4 3 2G/512/800 FSB BOX	1566	290	30
AMD Athlon XP 2500 +		90	31
Intel Celeron-1700 mPGA 128kb cache		62	31
Intel Celeron-2000 mPGA 128kb cache Intel Celeron-2200 mPGA 128kb cache	a v	72	31
Intel Celeron-2500 128kb BOX		94	31
	1	138	31 31
Intel Pentium IV-2400 512kb BOX 533		174	1 31
Intel Pentium IV-2400 512kb BOX 800 Intel Pentium IV-2600 512kb BOX 533		190	31
Intel Pentium IV-2600 512kb BOX 800		229	31
Intel Pentium IV-2800 512kb BOX 533		264	31
Модули памяти	1985		1
SDR,DDR/PC266,333; 128Mb-512Mb ot	1 102	19	25
128/256Mb SDRAM, RIMM, DDR DDR SDRAM 128 MB PC2100	103		15
		21	1 19
DIMM 128Mb PC-133, 7,5ns, BRAND от DIMM 128 MB PC133 (Работает на ВХ)		23	1 30
SDRAM 256Mb PC-133 NCP	1 1/2	32	1_21
DIMM 256 MB PC133	178	32	1 19
DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or	1 189	35	30
DDR SDRAM 256 MB PC2100	205	37	19
DDR 256Mb, 333 Mhz	1 215	40	21
DDR SDRAM 256 MB PC2700	216	39	19
DDK 256Mb, 400 MHz, PC-3200	1 220	41	21
DIMINI 256MB DUK PC-27UU, BKAND OT	1 232	43	30
256 DDR Elixir PC 3200	238	44	1
DDR SDRAM 256 MB PC2700 takeMS DIMM 256Mb DDR PC-3200, BRAND ot	239	43	1 30
DDR 256 PC-3200 HUNIX ORIGINAL	270	50	1
DDR 256 PC-3200 M-TEC CL2,5 ORIGINA 512/1024Mb SDRAM, RIMM, DDR	286	53	1
Модуль пам'яті DDR 256Mb 400MHz	314	56	28
USB Flash Drive 256MB Retail BAR	346	64	1 1
DDR 512Mb, 333 MHz, PQI, NCP, Speec DDR 512Mb, 333 MHz	700	76	21
DDR 512Mb, 400 MHz, PQI, NCP, Speec	416	3 //	1 7
DDR 512Mb, 400 MHz DBMM 512Mb DDR PC-2700, BRAND or	428	0.79	25 30
DIMM 512Mb DDR PC-3200, BRAND or	486	90	30
DDK 3DKAWI 3 12 MID F C3200 TakeWi3	400	00	19
PQI, NCP, 128, 266 МНz и т п PQI, NCP, 256, 266 МНz и т п	3	37	10
PQI, NCP, 128, 333 MHz ит n	1	20	10
PQI, NCP, 256, 333 МН2 и т.п DIMM 128M6 PC133,266,333, brond от DIMM 256M6 PC133,266,333, brond от	1		10
DIMM 256M6 PC133,266,333, brand or		33	8
DIMM 512M6 PC133,266,333, brond or		80	8
Compact Flash Cord 32 MB Memory	100	18	19
FLASH Reader/Writer 6 in 1		1	25
SMAKI MEDIA Cord 64Mb	1112	21	25
Compact Flash Cord 64 MR Memony			
Compact Flash Card 64 MB Memory Compact Flash Card 128 MB takeMS	150	27	19
SMART MEDIA Cord 64Mb Compact Flash Card 64 MB Memory Compact Flosh Card 128 MB takeMS MULTI MEDIA Cord 64Mb COMPACT FLASH MemoryCord128Mb		27	19 25 25

Flash Drive 128 MB ext. USB 2.0 Compact Flash Cord 128 MB Memory	200	y.e. 36	19	Haumenos:
	205	37	19	Socket 478 VIA P4X400+823 Socket A KT333+8233A, ELIT
Flash Drive 256 MB ext USB 2 0 Tra Материнские платы	389	70	19	Socket A. KM266+8235, ELITE ABIT, Albatron, Acorp SKT478
486 + CPU AMD DX4*100	29	5	16	Soltek, PCPartner, Shuttle SKT4
VIA APPOŁO+CPU P133 Albatron, ASUS, MSI			16	ABIT, Albatron, Acorp Socket
ALBATRON,Intel,Elitegroup,ot	***	49.9	25	Soltek, PCPortner, Shuttle Sock Жесткие диски IDE
ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, Gigabyle, or VIA APPOLO+CPU P166 MMX	3.40	n-	25	10-160GB 5400 Somsung Mc
KT266A,KT400,KT600,nForce2 or	219	41	25	20-40Gb(5400/7200) WD, Se 20-160GB 7200 Seagate, Ma.
ASRock KT333A/ LAN/ 1AGP/ 2XDDR/S		45	21	HDD WD 20 5 GB 5400 rpm
MB Jetway V266DM VIA KT266A Socket MB MSi VIA-KT/266A/333 ATX ot	255	1 50	19	HDD Seagate 30 GB 7200 rp HDD Samsung 20 4 GB 5400
MB MSI INTEL-1845/1865/1875 ATX ot	270	50	30	20Gb "Samsung" 5400RPM
MB Jetway P4XFCU P4X266E Socket 478 "Soltek" SL-75KAV VIA KT133A, AGP	272		19	Seagate (5400/7200RPM) UA HDD Seagate 40 2 GB 5400
MB ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Socket	300	54	19	40Gb WD 400EB 5400RPM
"ELITE GROUP" L7VMM2 VIA KM266, AGP KT600"ECS"(FSB400,DDR,AC,LAN)	302	54	32	40 0g 7200 ATA 100 WD (WD Жорсткий диск Western Digite
"AsRock" P4i45D i845D, 2DDR, 2SDRAM	200	58	32	HDD Samsung 40.8 GB 7200
"AsRock" P4I45GL i845GL, 2DDR, 2SDR		58	32	Винчестер 40 GB Seagate 72
MB Jetway 845E4 i 8 45E Socket 478 "AOpen" MX 46 U 2 w/Lan S:S650GX	327	59	19	40G"WD"7200rpm 40Gb WD 400BB 7200RPM
ASUS P4BGL, i845GL, DDR, Video, Lan	2//	100	£ 20	WD (5400/7200RPM/8Mb) U
i845D"ASUS"P4XP-X(FSB533,SDR+DDR+) Системна плата MS-6566 i845E MAX	011		29	40Gb "Somsung" 5400RPM HDD Samsung 60 0 GB 5400
GIGABYTE GA-8VD667, i845GV,533MHz	370	67	20	40Gb "Seagate" Barracuda N
GIGABYTE GA7VM400M,KM400,DDR333 MB Soltek SL-KT400-C VIA KT400-8x	077		19	Винчестер 40 GB WD 7200 J 40Gb "Samsung" 7200RPM
"EPoX" 8K9Al VIA KT400, AGP 8x,3DDR	381	68	32	40Gb WD 400JB 7200RPM 8
MB Jetway P4845PEBL i845PE Socket MB Softek SL-NV400-64 NVidio nForce	383		19	60Gb "Seagate" Barracuda N 80-120Gb 5400/7200 Samsu
nForce2"JW"(FSB400,DDR,AC,LAN)	409		29	HDD Samsung 60 0 GB 7200
"AOpen" AK77-8XN LAN VIA KT400+ GIGABYTE GA-7VT600, KT600,DDR400	414		32	80 0g 7200 ATA 100 WD(800
"DFI" NFII Ultra-AL nVidia nForce2	1 425	71	32	HDD: 80 0g 7200 ATA 100 W HDD: 80 0g 7200 ATA 100 Se
GIGABYTE GA-7VT600L, KT600,DDR400	431	78	20	Винчестер 80 GB Seagate 72
SOLTEK SL-75FRN2 Socket A, nForce2 Albatron KX600 Socket A, VIA KT600	437	81	9	80G"WD"7200rpm 40Gb Western Digital 5400
MB Soltek 75FRN2-L NVidia nForce2	455	82	19	Жорсткий диск Western Digit
"AOpen" AK79D-400VN w/LAN nForce2 Gigabyte GA-7N400 nForce2Ultro400	476	00	1 21	40Gb Maxtor 7200 Винчестер 80 GB WD 7200 J
Epox EP-8RDA+ nForce2U400/MCP-T	478	89	21	80Gb WD 800JB 7200RPM 8
i848P"ECS"(FSB800,DDR,AC,LAN) Jetway 865PEDA 1865PE	493	88 92	29	HDD 120 0g 7200 ATA100 S HDD 120 0g 7200 ATA100 V
GYGABYTE GA-81848E,i848,FSB800	502	91	20	HDD WD 120 GB 7200 rpm 2
"DFI" PS83-BL i865PE, 4 DDR, AGP 8x MB Abit NF7 NVidia nForce2 Socket A	504	90	32	120g 7200 ATA100 WD (120 120 0g 7200 ATA100 Seagot
ASUS P4P800S, 1848P, 800MHz, SATA	513	93	20	120Gb "Seagate" Barracuda
SOLTEK SL-86SPE2 i 865PE, FSB800Mhz	532	99	21	HDD 2,5" 20Gb TOSHIBA (42
Gigabyte GA-8IPE1000MK, 1865PE "Soltek" SL-86SPE2 865PE-HCH5, 800M	548	102	32	Seagate (7200RPM/8Mb) or 120 0g 7200 Senal ATA Seag
Epox EP-4PDAI i865PE,3xDDR,SATA	569	106	21	WD (7200/10000RPM/8Mb)
i845PE"ASUS"P4PE(FS8533,DDR,AC,LAN) INTEL D865GLC, i865G, 800MHz, SATA	577	103	29	HDD 2,5" 40Gb HITACHI (42 36 7g 10000 Serial ATA WD 8
INTEL D865GBF, i865G, 800MHz, SATA	596	108	20	160 0g 7200 ATA133 Moxfor
INTEL D865GLCL, i865G, 800MHz, SATA ASUS P4P800 GOLD, i865PE,4DDR	646	117	20	HDD 2,5" 60Gb TOSHIBA (54 USB HDD-Disk 20Gb/30Gb :
INTEL D865GBFL, i865G, SATA, Video	662	120	20	40,0Gb WDC AC400BB (720
:865PE*ASUS*P4P800[FSB800,DDR,AC] Asus P4P800	689	123	29	40,0Gb WDC AC400JB (720 60.0 Gb WD600BB (7200rpm
INTEL D865GBFLK, i865G, SATA, Video	700	132	20	80 0 Gb WD800BB(7200rpm
Cистемна плота ASUS P4PE 1845PE,DDR Asus P4P800 Deluxe	767	137	28	80,0Gb WDC AC800JB (720 120 0 Gb AC1200JB (7200rp
Abit BD7II I845e		73	31	40 OGb Seagate Barracuda (
Abit BD7-E i845D		69	31	80 OCb Seagate Barracuda (
Abit BG-7E i845G Abit NF7-SL nForce2 18D	**	91	31	WD, 20GB5400 ATA 100 WD, 40GB5400 ATA 100
Abit NF7 nForce2 18D	1	95	i 31	WD, 40GB7200 ATA100
Abit NF7-M nForce2 18D ASRock P4I45D i845D		116	31	WD, 80GB7200 ATA100 WD, 120GB7200 ATA100
ASRock P4I45GLi845GL	1	: 58	31	WD, 120GB7200 ATA 100 8N
ASRock P4I45PE i845PE		71	31	Seagate Baracuda, 30GB720 Seagate Baracuda, 40GB720
ASRock GE PRO-HT SIS651 ASRock K7VM2 KM266		57	31	Seagate Baracuda, 40GB540
ASRock K7VT2 KT266A		49	31	Seagate Baracuda, 80GB540
ASRock K 7VT4-4X R3 0 KT333 Gigobyle GA-8IR2003 i845D		31	31	Seagate Baracuda, 120G720 36Gb WD Raptor 10000rpm
Gigobyte GA-8IE2004	1	69	1 31	WD, Seagate, Samsung, IBM
	1	£ 89	31	 Сменные диски LITE ON, NEC, ACER, MITSUM
Gigabyte GA-8GE800 i845GE	1	82	8 31	
Gigabyte GA-8GE800 i845GE Gigabyte GA-8GEM667 i845GE Gigabyte GA-8LD533P i845GL	1	63	31	CD-ROM 52x Samsung ATAF
Gigabyte GA-8GE800 i845GE Gigabyte GA-8GEM667 i845GE Gigabyte GA-8LD533P i845GL Gigabyte GA-8PEMT4 i845PE		63 76	31	CD-ROM 52x Samsung ATAF CD drive 52x or
Grgabyre GA-8GE800 (845GE Grgabyre GA-8EM667 (845GE Grgabyre GA-8ID533P (845GL Grgabyre GA-8PEM174 (845PE Grgabyre GA-8PE800 (1845PE Grgabyre GA-8PE800 (1167 1845PE		63 76	31	CD-ROM 52x Samsung ATAF
Gigobyne GA-BCEB001 845GE Gigobyne GA-BCEM667 845GE Gigobyne GA-BID533P 843G1 Gigobyne GA-BPEM74 845GE Gigobyne GA-BPEM01 845FE Gigobyne GA-BPEB001 845FE Gigobyne GA-BPEB001 845FE Gigobyne GA-IPE1000 865PE		82 63 76 78 131 104	31 31 31 31 31	CD-ROM 52x Samsung ATAF CD drive 52x or CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x BenQ 40-56x Sony,Teac,Samsung,
Gigobye GA-BCB800 1845CF Gigobye GA-BCB533P 1845CI Gigobye GA-BPD533P 1845CI Gigobye GA-BPEM01 1845PF Gigobye GA-BPE800 1845PF Gigobye GA-BPE800 1845PF Gigobye GA-BPE800 1865PF Gigobye GA-BPE1000 1865PF		82 63 76 78 131 104	31 31 31 31	CD-ROM 52x Samsung ATAF CD drive 52x ot CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x BenQ
Gigobye GA-BCB800 1845CF Gigobye GA-BCB533P 1845CI Gigobye GA-BPD533P 1845CI Gigobye GA-BPEM01 1845PF Gigobye GA-BPE800 1845PF Gigobye GA-BPE800 1845PF Gigobye GA-BPE800 1865PF Gigobye GA-BPE1000 1865PF		82 63 76 78 131 104	31 31 31 31	CD-ROM 52x Samsung ATAF CD drive 52x or CD-ROM 52x IG ATAPI CD-ROM 52x BenO 40-56x Sany,Teoc.Samsung,J CD-ROM IDE 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM "TEAC" 52x
Gigobye GA-BCB800 1845CF Gigobye GA-BCB533P 1845CI Gigobye GA-BPD533P 1845CI Gigobye GA-BPEM01 1845PF Gigobye GA-BPE800 1845PF Gigobye GA-BPE800 1845PF Gigobye GA-BPE800 1865PF Gigobye GA-BPE1000 1865PF		82 63 76 78 131 104	31 31 31 31	CD-ROM 52x Samsung ATAF CD drive 52x br CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x BenQ 40-56x Sony,Teac,Somsung,J CD-ROM IDE 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM "TEAC" 52x 64M USB Flash Disk
Gigobye GA-BCB800 1845CF Gigobye GA-BCB533P 1845CI Gigobye GA-BPD533P 1845CI Gigobye GA-BPEM01 1845PF Gigobye GA-BPE800 1845PF Gigobye GA-BPE800 1845PF Gigobye GA-BPE800 1865PF Gigobye GA-BPE1000 1865PF		82 63 76 78 131 104	31 31 31 31	CD-ROM 52x 50 msung ATAF CD drive 52x ct CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x BenQ 40-56x 50xy,Teoc_Sonsung,d CD-ROM IDE 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM IDE 52x, TEAC dD LG 52x ATAPI CDROM IDE 52x, TEAC 64M USB Flosh Disk DVD 16/40 ASUS/SONY/TE 48/24/48 SONY/Plexfor,A-C
Cigabye GA-BCEB00 (845CE Cigabye GA-BCEM607 845CE Cigabye GA-BCD533P (845CE Cigabye GA-BPEM14 (845PE Cigabye GA-BPE800 (845PE Cigabye GA-BPE800 (845PE Cigabye GA-BPE800 (845PE Cigabye GA-BPE1000 (865PE Cigabye GA-BIC1000 (865PE Cigabye GA-TVM4000 (865PE Cigabye GA-TVM4000 (870CE) (870CP Cigabye GA-TV4000 (870CE) (870CP Cigabye GA-TV4000 (870CE) (870CP Cigabye GA-TV4000 (870CE) (870CP)		82 63 76 78 131 104 100 103 67 65 101 127 188	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	CD-ROM 52x 50 msung ATAF CD drive 52x ot CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x ERPQ 40-56x Sony,Teoc,Somsung,d CD-ROM IDE 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM "TEAC" 52x 64M USB Flash Disk DVD 16/40 ASUS,SONY/TEAC 48/24/48 SONY,Plextor,A-C CD-RW SONY,TEAC,ASUS,LI CD-RW SONY,TEAC,ASUS,LI
Cigabye GA-BCEB00 (845CE Cigabye GA-BCEM607 845CE Cigabye GA-BCD533P (845CE Cigabye GA-BPEM14 (845PE Cigabye GA-BPE800 (845PE Cigabye GA-BPE800 (845PE Cigabye GA-BPE800 (845PE Cigabye GA-BPE1000 (865PE Cigabye GA-BIC1000 (865PE Cigabye GA-TVM4000 (865PE Cigabye GA-TVM4000 (870CE) (870CP Cigabye GA-TV4000 (870CE) (870CP Cigabye GA-TV4000 (870CE) (870CP Cigabye GA-TV4000 (870CE) (870CP)		82 63 76 78 131 104 100 103 67 65 101 127 188	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	CD-ROM 52x 50 msung ATAF CD drive 52x ct CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x BenQ 40-56x 50xy,Teoc_Sonsung,d CD-ROM IDE 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM IDE 52x, TEAC dD LG 52x ATAPI CDROM IDE 52x, TEAC 64M USB Flosh Disk DVD 16/40 ASUS/SONY/TE 48/24/48 SONY/Plexfor,A-C
Cigabye GA-BCEB00 (845CE Cigabye GA-BCEM607 845CE Cigabye GA-BCD533P (845CE Cigabye GA-BPEM14 (845PE Cigabye GA-BPE800 (845PE Cigabye GA-BPE800 (845PE Cigabye GA-BPE800 (845PE Cigabye GA-BPE1000 (865PE Cigabye GA-BIC1000 (865PE Cigabye GA-TVM4000 (865PE Cigabye GA-TVM4000 (870CE) (870CP Cigabye GA-TV4000 (870CE) (870CP Cigabye GA-TV4000 (870CE) (870CP Cigabye GA-TV4000 (870CE) (870CP)		82 63 76 78 131 104 100 103 67 65 101 127 188	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	CD-ROM 52x 5amsung ATAF CD drive 52x 67 CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x Ben Q 40-56x 5any, Teac, Samsung, CD-ROM IDE 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM "TEAC" 52x 64M USB Flash Disk DVD 16/40 ASUS, SONY/TE 48/24/48 SONY, Flextor, A-C CD-RW SONY, TEAC, ASUS, L 128M USB Flash Disk 52x24x55xTEAC, MITSUMI, L 7D-RW LG 52x/24x/52x IDE CD-RW 5CNY, TEAC, ASUS, L 128M USB Flash Disk 52x24x55xTEAC, MITSUMI, L 7D-RW LG 52x/24x/52x IDE CD-RW 5CNY, 52x IDE CD-RW 5CNY, 52x IDE 52x24x55xTEAC, MITSUMI, L 7D-RW LG 52x/24x/52x IDE
Grachye GA-BCB800 1845GE Grachye GA-BCEM607 1845GE Grachye GA-BCD5339 1845GE Grachye GA-BCD5339 1845GE Grachye GA-BPE800 1845PE Grachye GA-BPE800 1845PE Grachye GA-BPE800 1845PE Grachye GA-BPE80001167 1845PE Grachye GA-BPE80001167 1845PE Grachye GA-BPE10001 1865PE Grachye GA-BPE10001167 1845PE Grachye GA-BPE1000167 1865PE Grachye GA-7VM400M KM400 Grachye GA-7VM400M KM400 Grachye GA-7VM400 1670C21CP/MCP Grachye GA-7VM400 167000 Grachye GA-7		82 63 78 131 104 100 103 67 65 101 127 88 119 72 75 70 63	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	CD-ROM 52x 5amsung ATAF CD drive 52x 6t CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x BEN G 40-56x 5amy, Teac_Samsung, CD-ROM IDE 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM TEAC 52x 64M USB Flash Disk DVD 16/40 ASUS/SONY/TE 48/24/48 SONY, Pleator, ASUS, L12BM USB Flash Disk 52x24x52xTEAC_MITSUMJ, N CD-RW 65x15x15X15X15X15X15X15X15X15X15X15X15X15X15X1
Grachye GA-BCEB00 (845CE Grachye GA-BCEB00 (845CE Grachye GA-BCEM607 845CE Grachye GA-BID5339 845C3 Grachye GA-BPE800 (845PE Grachye GA-BPE1000) 865PE Grachye GA-BPE1000 (865PE Grachye GA-BPE1000) 865PE Grachye GA-7WAMOM KM400 Grachye GA-7WAMOM KM400 Grachye GA-7WA00 Proc afforce 2 Grachye GA-7WA00 Proc afforce 2 Grachye GA-7WAN GA-WA00 Grachye GA-7WAN GA-WA00 Grachye GA-7WAN GA-WA00 Grachye GA-7WA00 KT600 Grachye GA-7WA00 MT600 Matsonic MS-9077C 845PE Matsonic MS-9077C 845PE		82 1 63 76 78 1 131 1 104 1 100 1 103 1 65 1 101 1 127 1 88 1 119 1 72 1 75 1 70 1 46	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	CD-ROM 52x Samsung ATAF CD drive 52x or CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x BENO 40-56x Sany,Teac_Samsung,CD-ROM IDE 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM "TEAC" 52x 64M USB Flash Disk DVD 16/40 ASUS_SONY/TE 48/24/48 SCHY,Plextor,A-C CD-RW SONY,TEAC_ASUS,LI 128M USB Flash Disk 52x24x52xTEAC_MITSUMI,M CD-RWLG 52x/24x/52x IDE DVDROM "SONY" 16x40x DVDROM "SONY" 16x40x DVDROM "TEAC" 16x48x CD-RW 52x/24x/52x, ICE GC
Grgobye GA-BCB800 I845GE Grgobye GA-BCEM607 I845GE Grgobye GA-BCEM607 I845GE Grgobye GA-BCD5339 I845GL Grgobye GA-BPE800 I845PE Grgobye GA-BPE800 I845PE Grgobye GA-BPE800 I845PE Grgobye GA-BPE800 I845PE Grgobye GA-BPE8000IHro I845PE Grgobye GA-BPE1000 I865PE Grgobye GA-BPE1000 I865PE Grgobye GA-BPE1000 I865PE Grgobye GA-7VM400M KM400 Grgobye GA-7VM400V nForce2ICP/MCP McHonic MS-B137CE NFA00V McHostnic MS-B137CE NFA00V Motsonic MS-B137CE NFA00V Motsonic MS-B137CE NFA00V		82 1 63 1 78 1 131 1 104 1 100 1 103 1 67 1 65 1 101 1 127 1 88 1 119 1 75 1 70 1 63 1 46 1 63	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	CD-ROM 52x 50 msung ATAF CD drive 52x ot CD-ROM 52x IG ATAPI CD-ROM 52x IG ATAPI CD-ROM 52x IG ATAPI CD-ROM 52x EAR CD-ROM 10x 52x, TEAC CD IG 52x ATAPI CDROM TEAC 52x 64M USB Flosh Disk DVD 16/40 ASUS/SONY/TE 48/24/48 SONY/Flexfor, A-C CD-RW SONY/FLAC, ASUS, II 128M USB Flosh Disk 52x/24x/52x IDE DVDROM TEACT 16x40x DVDROM TEACT 16x40x CD-RW 52x/24x/52x IDE DVDROM TEACT 16x40x CD-RW 52x/24x/52x IDE DVDROM TEACT 16x40x DVDROM TEACT 16x40x DVDROM TOSHIBA SD-M1
Grgobye GA-BCEB00 (845CE Grgobye GA-BCEM607 (845CE Grgobye GA-BCEM607 (845CE Grgobye GA-BCEM607 (845CE Grgobye GA-BPE800 (845PE Grgobye GA-BPE800 (845PE Grgobye GA-BPE800 (845PE Grgobye GA-BPE1000 (845PE Grgobye GA-BPE1000) (845PE Grgobye GA-BPE1000) (845CE Grgobye GA-BPE1000) (845CE Grgobye GA-TWAM00M KWA00 Grgobye GA-TWA00 (945CE) Grgobye GA-		82 1 63 1 78 1 131 1 100 1 103 1 67 1 101 1 127 1 88 1 119 72 1 75 1 75 1 75 1 76 3 63 1 63 1 63 1 63 1 56 1 57 1 75 1 75	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	CD-ROM 52x 5 msung ATAF CD drive 52x or CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 12x 6x 5x
Grachye GA-BCEB00 1845CE Grachye GA-BCEB00 1845CE Grachye GA-BCEM667 1845CE Grachye GA-BUD533P 1845CI Grachye GA-BPE800 1845PE Grachye GA-BPE1000 1865PE Grachye GA-TVM400 1855PE Grachye GA-TVM400 1855PE Grachye GA-TVM400 1855PE Grachye GA-TVM400 1850PE Grachye GA-TVM400 1850PC Grachye GA-TVM400 1850PE Mathanic MS-B137CE 1872EE MS-B137CE 1872		82 1 63 1 76 1 78 1 131 1 104 1 100 1 103 1 67 1 101 1 127 1 88 1 119 1 72 1 70 1 63 1 63 1 63 1 63 1 63 1 56 1	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	CD-ROM 52x 5cm sung ATAF CD drive 52x ct CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 152x SenO 40-56x 5cm y Teoc_Somsung, CD-ROM IDE 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM "TEAC" 52x 64M USB Flash Disk DVD 16;40 ASUS/SCNY/TE 48/24/48 SCNY, Pleator, ASU-L 128M USB Flash Disk 52x24x52xTEAC_MITSUMI,N CD-RW 150x1/24x/52x IDE DVDROM "SONY" 16x40x CD-RW 52x/24x/52x IDE DVDROM "TEAC" 16x48x CD-RW 52x/24x/52x, IDE IG- DVDROM "TEAC" 16x48x CD-RW 52x/24x/52x, IDE IG- DVDROM "TEAC" 16x48x CD-RW 52x/24x/52x, IDE IG- DVDROM "SONY" 16x40x CD-RW 15x45x IDE IG- DVDROM TEAC" 16x48x CD-RW 52x/24x/52x, IDE IG- DVDROM "SONY" 16x40x CD-RW 16x45x IDE IG- IDE INCOME CD-RW 16x45x IDE IG- CD-RW 16x45x
Grachye GA-BCB800 I845GE Grachye GA-BCEM607 I845GE Grachye GA-BCD5339 I845GE Grachye GA-BCD5339 I845GE Grachye GA-BPE800 I845PE Grachye GA-BPE800 I845PE Grachye GA-BPE800 I845PE Grachye GA-BPE8000 IIIra I845PE Grachye GA-BPE8000 IIIra I845PE Grachye GA-BPE1000 I865PE Grachye GA-BPE1000 I865PE Grachye GA-BPE1000 I865PE Grachye GA-TWA400 I865PE Grachye GA-TWA400 I865PE Grachye GA-TWA400 I865PE Grachye GA-TWA400 I870 I865PE Grachye GA-TWA400 I870 I865PE Grachye GA-TWA400 I870 I870 I870 I870 I870 I870 I870 I8		82 1 63 1 76 1 78 1 131 1 104 1 100 1 103 1 67 1 101 1 27 1 88 1 119 1 72 1 70 1 63 1 64 1 56 1	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	CD-ROM 52x 5cm sung ATAF CD drive 52x ct CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 152x SenO 40-56x 5cm y Teoc_Somsung, CD-ROM IDE 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM "TEAC" 52x 64M USB Flash Disk DVD 16;40 ASUS/SCNY/TE 48/24/48 SCNY, Pleator, ASU-L 128M USB Flash Disk 52x24x52xTEAC_MITSUMI,N CD-RW 150x1/24x/52x IDE DVDROM "SONY" 16x40x CD-RW 52x/24x/52x IDE DVDROM "TEAC" 16x48x CD-RW 52x/24x/52x, IDE IG- DVDROM "TEAC" 16x48x CD-RW 52x/24x/52x, IDE IG- DVDROM "TEAC" 16x48x CD-RW 52x/24x/52x, IDE IG- DVDROM "SONY" 16x40x CD-RW 15x45x IDE IG- DVDROM TEAC" 16x48x CD-RW 52x/24x/52x, IDE IG- DVDROM "SONY" 16x40x CD-RW 16x45x IDE IG- IDE INCOME CD-RW 16x45x IDE IG- CD-RW 16x45x
Grachye GA-BCEB00 1845GE Grachye GA-BCEB00 1845GE Grachye GA-BCEM667 1845GE Grachye GA-BPE800 1845PE Grachye GA-BPE1000 1865PE Grachye GA-BPE1000 1845PE Grachye GA-BPE1000 1845PE Grachye GA-TWA400MK 1865PE Grachye GA-TWA400 1870CE2ICP/MCP Grachye GA-TWA50 1870CE2ICP/MCP Matsonic MS-8137C+ KT266A Motsonic MS-8137C+ KT266A Mo		82	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	CD-ROM 52x 5cm sung ATAF CD drive 52x ct CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 10E 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM "TEAC" 52x 64M USB Flosh Disk DVD 16/40 ASUS/SONY/TE 48/24/48 SCONY, Plextor, A-C CD-RW SCONY, TEAC, SONY, TEAC SCONY, TEAC, SONY, TEAC CD-RW SCONY, TEAC, SANT CD-RW LG 52x/24x/52x LE DVDROM "SONY" 16x40x CD-RW 52x/24x/52x LG [G DVD-ROM TOSHIBA SD-M1 CD-RW LG 24x/10x/40x ATA CD-RW 16xC 52x/24x/52x LG CDRW "SONY" 48x12x48 CD-RW SCONY" 48x12x48 CD-RW NEC 52x/24x/52x LG CDRW "SONY" 48x12x48 CD-RW NEC 45x/24x/45x48
Grachye GA-BCEB00 (845CE Grachye GA-BCEB00 (845CE Grachye GA-BCEM667-845CE Grachye GA-BPE800 (845PE Grachye GA-BPE1000) (845PE Grachye GA-BPE1000) (845PE Grachye GA-TWA400MK (845PE Grachye GA-TWA400MK (845PE Grachye GA-TWA400 (870-82) Grachye GA-TWA4000 (82 1 63 76 778 1 131 1 104 1 100 1 103 1 67 1 65 1 101 1 117 1 88 1 117 1 63 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	1 31	CD-ROM 52x Samsung ATAF CD drive 52x or CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM IE 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM TEAC" 52x 64M USB Flash Disk DVD 16/40 ASUS,SCONY,TE 48/24/48 SONY, Plextor, A-C CD-RW SONY, Plextor, A-C CD-RW SONY, Plextor, A-C CD-RW SONY, TEAC, ASUS, LI 28M USB Flash Disk 52x24x52xTEAC,MTSUMI,M CD-RW LG 52x/24x/52x LG G DVD-ROM TGS-LIB ASD-MT CD-RW Mitsum 52x24x52x CD-RW 52x/24x/52x LG G DVD-ROM TGS-LIB ASD-MT CD-RW Mitsum 52x24x52x CD-RW 42x LG 52x LG CG CDRW LG 24x/10x/40x ATA CD-RW TEAC 52x/24x/52x LG CDRW LG 24x/10x/40x ATA CD-RW TEAC 52x/24x/54x LG CDRW TEAC 52x LG
Grachye GA-BCEB00 (845CE Grachye GA-BCEB00 (845CE Grachye GA-BCEM667-845CE Grachye GA-BPE800 (845CE Grachye GA-BPE800 (845PE Grachye GA-TWA400 (845PE Matsonic MS-B13TC+ KT266A EliteGroupe E4BMGL3 (845CE EliteGroupe E4BMGL3 (845CE EliteGroupe E4BMGL3 (845CE EliteGroupe E4WA502E+ VIA EW3303 + EliteGroupe P4WA502E+ VIA EW3303 + EliteGroupe P4WAM22VIA B752+ E8235 EliteGroupe P4WAM2VIA B752+ E8235 EliteGroupe P4WAM2VIA B752+ E8235 EliteGroupe P4WAM2VIA B752+ E8235		82 63 76 78 131 104 100 103 65 101 65 101 127 88 119 75 75 75 75 75 75 75 75	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	CD-ROM 52x 5tm sung ATAF CD drive 52x or CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 152x SenO 40-56x 5tm sung, CD-ROM 10E 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM TEAC' 52x 64M USB Flash Disk DVD 16/40 ASUS, SONY/TE 48/24/48 SCHY, Plextor, A-C CD-RW SONY, TEAC, ASUS, LI 28M USB Flash Disk 52x/24x/52x TEAC, MITSUMI, M CD-RW LG 52x/24x/52x LG CG DVD-ROM TGAC' 16x48x CD-RW 52x/24x/52x LG CG DVD-ROM TGSHIBA SD-MT CD-RW MISsum 52x24x/52 CC CDRW 1G 24x/10x/40x ATA CD-RW TEAC 52x/24x/52x LG CDRW TEAC 52x/24x/54x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x/24x/54x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x/24x/54x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x LG CDRW TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC
Grgobye GA-SCEB00 (845CE Grgobye GA-SCEM607-845CE Grgobye GA-SCEM607-845CE Grgobye GA-SEDM307-845CE Grgobye GA-SPE800 (845PE Grgobye GA-SPE800 (845PE Grgobye GA-SPE800) (845PE Grgobye GA-TVM400M-KM400 Grgobye GA-TVM400 Grgobye GA-TV		82 63 76 76 77 77 78 78 78 78	1 31	CD-ROM 52x 5cm sung ATAF CD drive 52x ct CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM IDE 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM "TEAC" 52x 64M USB Flash Diek DV0 16/40 A\$US/SONY/TE 48/24/48 SCNY, Plextor, ASU-LI 12BM USB Flash Diek DV0 16/40 A\$US/SONY/TEAC S2x/46x/S2x IDE DVD TEAC" 16x46x CD-RW 50NY, TEAC, ASU-LI 12BM USB Flash Diek S2x/46x/S2x IDE DVDROM "SONY" 16x40x CD-RW LG 52x/24x/52x IDE DVDROM "SONY" 16x40x CD-RW 52x/24x/52x IDE DVD-ROM TCSHIBA 52x/24x/52x CD-RW 16x40x/10x/40x ATA CD-RW TGAC 52x/24x/52x CDRW TGAC 52x/24x/52x CDRW TGAC 52x/24x/52x CDRW TGAC 52x/24x/52x DVD-CD-RW TEAC 52x/24x/52x DVD-CD-RW TEAC 52x/24x/52x DVD16x+CDRW 48x/24x/48x DVD/CD-RW TGAC Sy/24x/48x DVD/CD-RW TGAC Sy/24x/48x DVD/CD-RW TGAC SY/24x/48x DVD/CD-RW TGAD SY/48x DVD/CD-RW TGAD SY/
Grgobye GA-BCEB00 (845CE Grgobye GA-BCEM607 (845CE Grgobye GA-BCEM607 (845CE Grgobye GA-BCEM607 (845CE Grgobye GA-BPEM74 (845CP Grgobye GA-BPEM74 (845CP Grgobye GA-BPEM00 (845PE Grgobye GA-TVM400 (845PE MOSTORIO (845PE MOSTORI		82 63 63 64 64 64 64 64 64	1 31	CD-ROM 52x 5tm sung ATAF CD drive 52x or CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 152x SenO 40-56x 5tm sung, CD-ROM 10E 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM TEAC' 52x 64M USB Flash Disk DVD 16/40 ASUS, SONY/TE 48/24/48 SCHY, Plextor, A-C CD-RW SONY, TEAC, ASUS, LI 28M USB Flash Disk 52x/24x/52x TEAC, MITSUMI, M CD-RW LG 52x/24x/52x LG CG DVD-ROM TGAC' 16x48x CD-RW 52x/24x/52x LG CG DVD-ROM TGSHIBA SD-MT CD-RW MISsum 52x24x/52 CC CDRW 1G 24x/10x/40x ATA CD-RW TEAC 52x/24x/52x LG CDRW TEAC 52x/24x/54x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x/24x/54x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x/24x/54x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x/24x LG CDRW TEAC 52x LG CDRW TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC TEAC
Grgobye GA-SCEB00.1845CE Grgobye GA-SCEM607.845CE Grgobye GA-SCEM607.845CE Grgobye GA-SEDM307.845CE Grgobye GA-SPES00.1845PE Grgobye GA-TVM400MK-1865CE Grgobye GA-TVM400MK-1865PE Grgobye GA-TVM400MF-1865PE Grgobye GA-TVM400MF-1865PE Grgobye GA-TVM400MF-1865PE Grgobye GA-TVM400MF-1865PE Grgobye GA-TVM400MF-1865PE Grgobye GA-TVM400MF-1860MF-1860MG-1860MG-1860MF-1860MG-1860MF-1860MG-1860MF-1860MG-1860MF-1860MG-1860MF-1860MG-1860MF-1860MG-1860MF-1860MG-1860MF-1860MG-1860MF-1860MG-1860MF-1860MG-1860MF-1860MG-1860MF-1860MG-1860MF-1860MG-1860MF-1860MG-1860MG-1860MF-1860MG-1860MG-1860MF-1860MG-1		82 63 64 64 64 64 64 64 64	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	CD-ROM 52x 5cm sung ATAF CD drive 52x ct CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM IDE 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM "TEAC" 52x 64M USB Flash Disk DVD 16/404 DSBX, TEAC CD-RW SCONY,TEAC,ASU-L 128M USB Flash Disk 52x24x52xTEAC,MITSUMI,N CD-RW LG 52x/24x/52x LDE DVDROM "SCONY" 16x40x, DVDROM "TEAC" 16x48x CD-RW 52x/24x/52x LDE DVDROM "SCONY" 16x40x CD-RW 52x/24x/52x LDE CDRW 1G 24x/10x/40x ATA CD-RW TEAC 52x/24x/52x CDRW 1G 24x/10x/40x ATA CD-RW PLEATOR W 16x/24x/46x CD-RW 16x/24x/46x C
Grgobye GA-SCEB00.1845CE Grgobye GA-SCEM607.845CE Grgobye GA-SCEM607.845CE Grgobye GA-SEDM307.845CE Grgobye GA-SPES00.1845PE Grgobye GA-TVM400M-KM400 Grgobye GA-TVM400 Grgob		82 63 76 76 76 76 76 76 76	1 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	CD-ROM 52x 5msung ATAF CD drive 52x or CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 10E 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM TEAC" 52x 64M USB Flosh Disk DVD 16/40 ASUS,SONYTE 48/24/48 SCMY, Plextor, A-C CD-RW SCNY, TEAC, ASUS,L 128M USB Flosh Disk 52x24x/52xTEAC,MTSUMI,M DC-RWLG 52x/24x/52x LG G- DVD-ROM TCS-HIBA SD-MT CD-RW Mitsum 52x24x/52 CDRW LG CD-RW 52x/24x/52x LG G- DVD-ROM TCS-HIBA SD-MT CD-RW Mitsum 52x24x/52 ASUS,L CDRW TEAC 52x/24x/52x LG CDRW LG 24x/10x/40x ATA CD-RW TEAC 52x/24x/52x LG CDRW LG CDRW TEAC 52x/24x/54B NI DV-CD-RW TEAC 52x/24x/54B NI DV-CD-RW TEAC 50x/24x/54B NI DV-CD-RW TEAC 50x/54C CDRW LG CDRW TEAC 50x/64C CDRW LG CDRW TEAC 5
Grgobye GA-BCEB00 (845CE Grgobye GA-BCEB00 (845CE Grgobye GA-BCEM607-845CE Grgobye GA-BID5339* R45G2 Grgobye GA-BID5339* R45G2 Grgobye GA-BPE800 (845PE Grgobye GA-BPE800 (845PE Grgobye GA-BPE800 (845PE Grgobye GA-BPE800 (845PE Grgobye GA-BPE1000) R65PE Grgobye GA-BE1000 (865PE Grgobye GA-TWA400MK (860MK) Grgobye GA-TWA400MK) Grgobye GA-TWA400MK) Grgobye GA-TWA400MK (860MK) Grgobye GA-TWA400MK) Grgobye GA-TWA400MK) Grgobye GA-TWA400MK) Grgobye GA-TWA400MK (860MK) Grgobye GA-TWA400MK) Grgobye GA-TWA400MK) Grgobye GA-TWA40MK) G		82 63 76 76 76 76 76 76 76	1 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	CD-ROM 52x 5amsung ATAF CD drive 52x 6r CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 10E 52x, TEAC CD LG 52x ATAPI CDROM TEAC' 52x 64M USB Flash Disk DVD 16/40 ASUS/SONY/TE 48/24/48 SONY, TEAC, ASUS, LI 25M USB Flash Disk 52x24x52xTEAC, ATSUM, D-RWL 65 52x/24x/52x IEAC DVD ROM TSONY 16x40x CD-RW SONY 16x40x CD-RW 50x12x LG [G] DVD-ROM TOSHIBA SD-MT CD-RW MSSW 52x/24x/52x LG CD-RW TEAC' 16x48x CD-RW 52x/24x/52x LG CD-RW TEAC' 16x48x CD-RW 52x/24x/52x LG CD-RW TEAC' 16x48x CD-RW 52x/24x/52x LG CD-RW TEAC' 52x/24x/52x LG CD-RW TEAC 52x/24x/54x LG CD-RW TEAC 52x TEAC TO TOR CD-RW TEAC TO TOR CD-RW TEAC TOR CD-RW TEAC TOR CD-RW T

Наимснование	I PPH.	y.e.	AO.	Наименование	PPH.	y.e.	HO
h Drive 128 MB ext USB 2 0	200	36	19	Socket 478 VIA P4X400+8235 ELITE		1 48	10
mpact Flash Cord 128 MB Memory sh Drive 256 MB ext USB 20 Tra	389	37	19	Socket A. KT333+8233A, ELITE Socket A. KM266+8235, ELITE		48	10
атеринские платы			-	ABIT, Albatron, Acorp SKT478 or		52	8
+ CPU AMD DX4*100 APPOŁO+CPU P133	103	18	16	Soltek, PCPartner, Shuttle SKT478 or ABIT, Albatron, Acorp Socket A or		60	8
atron, ASUS, MSI	108	20	1.15	Soltek,PCPartner,Shuttle Socket A or	ueosoo colenacio	49	8
ATRON,Intel,Elitegroup,ot	112	21	25	Жесткие диски IDE	268	-	H.T.
JS,ABIT,SOLTEK,MSI,Gigabyte,or APPOLO+CPU P166 MMX	123	23	16	10-160GB 5400 Somsung Moxfor,WD or 20-40Gb(5400/7200) WD,Seag,Samsung	270	50	1 15
266A,KT400,KT600,nForce2 ot	219	41	25	20-160GB 7200 Seagate, Maxtor, WDoT	284	53	25
Rock KT333A/LAN/ 1AGP/2XDDR/S Jetway V266DM VIA KT266A Socket	242	45	21	HDD WD 20 5 GB 5400 rpm 2 MB Coche	300	54	1 19 1 19
MSi VIA-KT/266A/333 ATX or	270	50	30	HDD Seagate 30 GB 7200 rpm HDD Samsung 20 4 GB 5400 rpm	300	54	19
MSI INTEL-1845/1865/1875 ATX ot	270	1 50	30	20Gb "Samsung" 5400RPM	319	1 57	4 32
Jetway P4XFCU P4X266E Socket 478 Itek* SL-75KAV VIA KT133A, AGP	272	1 53	1 32	Seagate (5400/7200RPM) UATA-5 or 30 HDD Seagate 40 2 GB 5400 rpm	324	60	30
ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Socker	300	54	19	40Gb WD 400EB 5400RPM	342	61	32
TE GROUP" L7VMM2 VIA KM266, AGP	302	54	32	40 0g 7200 ATA 100 WD (WD400BB)	344	64	1 21
00"ECS"(FSB400,DDR,AC,LAN) Rock" P4145D 1845D, 2DDR, 2SDRAM	325	58 58	½ 29 32	Жорсткий диск Western Digital 40GB HDD Samsung 40 8 GB 7200 rpm	353 355	63	1 19
Rock" P4I45GL i845GL, 2DDR, 2SDR	325	58	32	Винчестер 40 GB Seagate 7200	356	66	1
Jetway 845E4 i845E Socket 478	327		19	40G"WD"7200rpm	358	64	. 25
Open" MX46 U2 w/Lan S:S650GX US P4BGL, :845GL, DDR, Video, Lan	330	59	£ 32 £ 20	40Gb WD 400BB 7200RPM WD (5400/7200RPM/8Mb) UATA-S or 40G	358	64	32
5D"ASUS"P4XP-X(FSB533,SDR+DDR+)	364	1 65	29	40Gb "Somsung" 5400RPM	370	66	32
стемно плата MS-6566 i845E MAX	364	65	28	HDD Samsung 60 0 GB 5400 rpm	372	67	19
GABYTE GA-8VD667, i845GV,533MHz GABYTE GA7VM400M,KM400,DDR333	370	£ 67	20	40Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM Винчестер 40 GB WD 7200 JB 8МВ cach	389	72	1 32
Soltek SL-KT400-C VIA KT400-8x	377	68	19	40Gb "Samsung" 7200RPM	398	71	32
oX" 8K9Al VIA KT400, AGP 8x,3DDR	381	68	32	40Gb WD 400JB 7200RPM 8Mb buffer	420	75	32
Jetway P4845PEBL i845PE Socket Soltek SL-NV400-64 NVidio nForce	383	69	19	60Gb "Seagate" Barrocuda IV 7200RPM 80-120Gb[5400/7200]Somsung,Seag,IBM	431	81	1 15
rce2"JW"(FSB400,DDR,AC,LAN)	409	73	29	HDD Samsung 60 0 GB 7200 rpm	438	79	1 15
Open" AK77-8XN LAN VIA KT400+	414	74	32	80.0g 7200 ATA 100 WD(800BB)	456	85	21
GABYTE GA-7VT600, KT600,DDR400 I" NFII Ultra-AL nVidio nForce2	425	77 76	20	HDD: 80 0g 7200 ATA100 WD (800BB) HDD: 80 0g 7200 ATA100 Seagate Bara	459	85	1 9
GABYTE GA-7VT600L, KT600,DDR400	431	78	20	Винчестер 80 GB Seagate 7200	470	87	1 1
LTEK \$1-75FRN2 Socket A, nForce2	437	81	9	80G"WD"7200rpm	482	86	1 29
atron KX600 Socket A, VIA KT600 Soltek 75FRN2-L NVidia nForce2	454	84	19	40Gb Western Digital 5400 Жорсткий диск Western Digital 80GB	485	88	1 28
Open" AK79D-400VN w/LAN nForce2	476	85	₁ 32	40Gb Maxtor 7200	502	88	110
pabyte GA-7N400 nForce2Ultro400	478	89	1 21	BUHNECTED 80 GB WD 7200 JB 8MB cach	513	95	3
ox EP-8RDA+ nForce2U400/MCP-T BP"ECS"(FSB800,DDR,AC,LAN)	478	89	1 21	80Gb WD 800JB 7200RPM 8Mb buffer HDD 120 0g 7200 ATA100 Seagate Bara	572	106	9
vay 865PEDA 1865PE	1 497	92	1 1	HDD:120 0g 7200 ATA100 WD (1200BB)	572	106	1 9
GABYTE GA-81848E,1848,FSB800	502	91	20	HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Cache	572	103	1 2
1" PS83-BL i865PE, 4 DDR, AGP 8x Abit NF7 NVidia nForce2 Socket A	504	90	1 19	120g 7200 ATA100 WD (1200BB) 120 0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda	575	107	2
JS P4P800S, 1848P, 800MHz, SATA	513	93	3 20	120Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM	582	104	32
LTEK SL-86SPE2 i 865PE, FSB800Mhz pobyte GA-8IPE1000MK, i865PE	532	99	21	HDD 2,5" 20Gb TOSHIBA (4200RPM/2Mb) Seagate (7200RPM/8Mb) ot 80Gb	594	110	30
tek" SL-86SPE2 865PE-HCH5, 800M	548	102	32	120 Og 7200 Serial ATA Seagate 8Mb	712	133	2
ox EP-4PDAI i865PE,3xDDR,SATA	569	106	21	WD (7200/10000RPM/8Mb) or 120Gb	756	140	31
5PE"ASUS"P4PE(FSB533,DDR,AC,LAN) "EL D865GLC, i865G, 800MHz, SATA	577	1 103	29	HDD 2,5" 40Gb HITACHI (4200RPM/2Mb) 36 7g10000 Serial ATA WD 8Mb"Roptor	810	150	2:
EL D865GBF, i865G, 800MHz, SATA	596	108	20	160 0g 7200 ATA133 Moxtor 8Mb	920	172	2
EL D865GLCL, i865G, 800MHz, SATA	646	117	20	HDD 2,5" 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb)	1026	190	1 3
JS P4P800 GOLD, i865PE,4DDR EL D865GBFL, i865G, SATA, Video	662	120	20	USB HDD-Disk 20Gb/30Gb STE 40,0Gb WDC AC400BB (7200)	1204	223	1 3
5PE*ASUS*P4P800(FSB800,DDR,AC)	689	123	29	40,0Gb WDC AC400JB (7200) 8Mb	1	1 75	3
s P4P800	691	128	1 1	60 0 Gb WD600BB (7200rpm)	Ĺ	1 77	3
EL D865GBFLK, i865G, SATA, Video стемна плата ASUS P4PE i845PE,DDR	729	132	20	80.0 Gb WD800BB(7200rpm) 80,0Gb WDC AC800JB (7200) 8Mb	1	97	3
s P4P800 Deluxe	788	146	1	120 0 Gb AC1200JB (7200rpm) 8Mb	1	109	1 3
† BD7II 1845e		73	31	40 OGb Seagate Barracuda (5400)	1	64	1 3
t BD7-E i845D t BG-7E i845G	4	69	31	80 0Gb Seagate Barracuda (7200 rpm) WD, 20GB5400 ATA 100		85	1 3
it NF7-SL nForce2 18D		116	31	WD, 40GB5400 ATA100	1	63	3 16
t NF7 nForce2 18D		95	31	WD, 40GB7200 ATA100	L	64	+ 10
it NF7-M nForce2 18D Rock P4145D i845D		116	31	WD, 80GB7200 ATA100 WD, 120GB7200 ATA100	1	103	y 10
Rock P4I45GL i845GL	1	58	31	WD, 120GB7200 ATA 100 8MB	L	124	: 11
Rock P4I45PE i845PE		71	31	Seagate Barocuda, 30GB7200 ATA100	£	54	10
Rock K7VM2 KM266		57	31	Seagate Baracuda, 40GB7200 ATA100 Seagate Baracuda, 40GB5400 ATA100	l	6/	8
Rock K7VT2 KT266A		49	31	Segnate Baracuda, 80(585400 ALATO)	5	1 82	11.10
Rock K7VT4-4X R3 0 KT333		51	31	Seagare baracuda, 120G/200 ATA 100	L	103	e 1
nabyte GA-8IR2UU3 1845U	3	0.3	31	36Gb WD Raptor 10000rpm(5 ner) WD, Seagate, Samsung, IBM, Maxtor	\$	158	8
gabyte GA-8GE800 i845GE	1	89	31 31 31 31	Сменные диски	100		
gobyte GA-8GEM667 i845GE	1	82	31	LITE ON, NEC, ACER, MITSUMI, OT	80	1 15	1 2
gabyte GA-8LD533P i845Gl gabyte GA-8PEMT4 i845PE		76	31	CD-ROM 52x Samsung ATAPI CD drive 52x or		16	1 1
gabyte GA-8PE800 i845PE		78	31	CD-ROM 52x LG ATAPI	94	1/	
gabyte GA-8PE800Ultra i845PE gobyte GA-IPE1000 i865PE		131	31	CD-ROM 52x BenQ	100	1 10	
gabyte GA-8IG1000MK i865G		100	31	CD-ROM IDE 52x, TEAC	119	1.7	1 5
gabyte GA-8IPE1000MK i865PE	£	103	§ 31	CD LG 52x ATAPI	119	22	3
gabyte GA-7VM400M KM400		5 67	. 31	CDROM "IEAC" 52x	129	23	2
gabyte GA-7N400V nForce2IGP/MCP		101	31	64M USB Flash Disk DVD 16/40 ASUS/SONY/TEAC 48/24/48 SONY, Plextor, A-Open, or CD-RW SONY, TEAC, ASUS, Liteon52/24/52	194	36	1.
gabyte GA-7N400 Pro2 nForce2	1	127	31	48/24/48 SONY,Plextor,A-Open,ot	214	40	. 2
gabyte GA-7VAX1394A KT400A		88	1 31	CD-RW SONY,TEAC,ASUS,Liteon52/24/52 128M USB Flash Disk	216	39	2
gabyte GA-7VT600 KT600		1 72	31	128M USB Flash Disk 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC,or	225	42	2
gobyte GA-7VT6001, KT600		1 75	31	CD-RW LG 52x/24x/52x IDE	228	41	1
	L		1 31	DVDROM SOINT TEXAUX	200	1 41	2
otsonic MS-8137C+ KT266A			1 31	CD-RW 52x/24x/52x, LG (GCE-8520B)	200	44	9 9
atsonic MS-8147CR KT400		63	31	DVD-ROM TOSHIBA 3D4V1712D 10X/46X	240	46	1 1
			31	CD-RW Mitsumi 52x24x52 < CR487XETE> CDRW LG 24x/10x/40x ATAPI	259	48	
eGroupe L4IBMGL3 i845GL		5 56	31	CD-RW TEAC 52x/24x/52x IDE	261	47	1
eGroupe PF1 Ligth i865G+ICH5		106	31	CDRW "SONY" 48x12x48	269	48	2
eGroupe 845PE-A800 i845PE-800 eGroupe L4VXA2 VIA P4X400 +		63	31	CD-RW NEC48x/24x/48x NR-9300A DVD+CD-RW TEAC/SONY/LITEON 52/24/52		53	£ 1
eGroupe P4VXASD2+ VIA P4X333 +		51 50	31	256M USB Flash Disk USBZ U	353	63	2
eGroupe P4VMM2 VIA 8752 + 8235	1	53	31	DVD16x+CDRW 48x24x48x.TEAC	369	69	1 2
eGroupe P4S5A/DX+ SiS 645DX+		50	31	DVD/CD-RW Toshiba SD-R1312 32x10x40 CD-RW Plextor W4824TA 48x/24x/48x	448	83	5
Groupe 14S8A2 SIS 648 + 963	wager of the same	55	31	DVD/CD-RW Toshiba SD-R1312 32x10x40 CD-RW Plastor W4824TA 48x/24x/48x CD-RW Plastor W4824TA 48x/24x/48x DVD/CD-RW Toshiba SD-R1312 32x10x40 DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVD-RW/+RW NEC ND-1300A (Retail)	508		Acre You
teGroupe 648FX-A SiS 648FX + 963		52	31	DVD/CD-RW Toshiba SD-R1312 32x10x40	891	165	2 1
teGroupe 648FX-A SiS 648FX + 963 teGroupe L4S5A3, SiS 645DX+962	1				× 11.61		4
teGroupe 648FX-A SiS 648FX + 963 teGroupe 648FX-A SiS 648FX + 963	1	56	31	DVD-RW/+RW NEC ND-1300A	1177	215	1
teGroupe L4S5A2, SIS 648FX + 963 teGroupe L4S5A3, SIS 645DX+962 teGroupe L7VTAV1.0 VIA KT400 +		53	31			218	1
teGroupe E436A2 548FX + 963 teGroupe E455A3, SIS 645DX+962 teGroupe K7VMM2 REV1.1, KM266 teGroupe L7VTA V1.0 VIA KT400 + teGroupe K7VTA3 V5.0 VIA KT333 + teGroupe K7VTA3 V5.0 SIA KT333 +	1	53 46 40	31	DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVDRW+CDRW SONY DRUS10A (Retail) DVD-RW/+RW, TEAC DVD-RW/+RW, SONY CD-ROM IDE 52X SAMSUNG	1428	218 267 309	1

```
KOMITIOTEPH TA
KOMMAEKTYIOYI
Celeron 1,7Ghz/i845GL/128/20Gb/ATX
Celeron 1,7Ghz/i845D/256 DDR/MX400-64/40Gb/ATX
Pentium4 2,4Ghz/1845PE/256 DDR/MX440-64/40Gb 7200/ATX - 465
        /KT333/256 DDR/MX400-64/40Gb/ATX
    CD-ROM, FDD, колонки, клавіатура,
       миша, килимок в комплекті
    Монітори: 15" від 100, 17" від 126
ПРОДАЖ В КРЕДИТ, ДОСТАВКА ПО КИЇВУ
Г. 248-9774-241-5601-241-5676
Комп'ютери будь-яких конфігурації
                      Комплектуюч
                          Оргтехніка
                           Ноутбуки
                              Кредит
вул.Пестеля 11 (р-н ун-гу "Україна")
(044)2166540 e-mail: info@trial.net.ua
                  Найкращі ціни !!
Подавцю знижка чи подарунок !!
                         КОМП ЮТЕРИ
                       комплектиючи
 побутова техніка мобільні телефони
     пропаж в крепит!
 Наша адреса: м. Київ, п-т Перемоги 9, оф. 35
 тел. 459-03-90, факс 236-86-50
 e-mail: info@agama.kiev.ua
http://www.agama.kiev.ua
  п ізнайся про
       низькі ціни
на котп ютери та периферію
                     254-39-91
РАСТУШАЯ МОЩЬ В НЕИЗМЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ
                 ПЕРВЫЙ ВЗНОС
         ул. Малая Житомирская, 20В
Комплектуючі
Периферія
Ноутбуки
Комп'ютери
                              Знижка
                               5%!!!
 на замовлення
   sales@cis-kiev.com
 http://www.cis.kiev.ua
   Тел. (044)
                       komn'errepierepagepale
 295-94-10
                       ESPER
```

УВАГА! АКЦІЯ для ПОКУПЦІВ КОМП'ЮТЕРІВ!

"ЗБЕРИ КОМП'ЮТЕР - БЕЗКОШТОВНО!* а також при купівлі комп'ютера

вартістю 450 у.о. (або більше) - знижки!!!

* - акцію продовжено до 01/11/03, про умови акції запитуйте у менеджерів

БЕЗКОШТОВНА ГАРАНТІЯ ДО З-х РОКІВ У КРЕДИТ

6-2639 296-4775 252-9758 252-9864 WWW. S

Цены

D-RW 52x/24x/52x TEAC	грн.	y e. 50	10	Наименование Мониторы
Контроллеры онтроллер PCI adapta: Sweex 3+1	84	15	28	14-24,SONY,SAMSUNG,LG or 15" LG 500E
/hultiMedia		7	25	SAMSUNG 15" / 22" до 1600x1200x85 Монитор 15" LG SW 500E
-32bYamaha,Crystal,Creative от лонки GENIU\$ \$P-G06/SP-10/SP-16	38 ;	7	30	PHILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100
osonic CD-760V (кожан.) CMedia CMI8738 32 bit 6 Channels	39 50	7 9	20	17" LG 773N 15" Samsung 551S
вушники з мікрофоном Sven AP-870	50 1	9	20	Color SVGA 15" 0 28 Samsung 550b Lr Color SVGA 17" 0 28 Samsung 753s Lr
enius Value 4 1 Isonic CD-810V (кожан.)	61	11	20	17" LG e700B Studioworks
enrus Volue 5.1	77 86	14	20	17" SAMSUNG 753S 17" SAMTRON 76DF Flat 0,24mm; 102
CI CREATIVE SB 4.1 Digital лонки Luxeon LX-1900 (12W+2x4W)	97	18	2	17" Samtron 76DF
лонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W) eative SB-128 PCI	108	20	30	17" LG 710BH FLATRON 0.24 15" Samsung 550B
Sven SPS-611 18 W RMS	111	20	19	17" LG T710BH Flatron Ez
Sven SPS-622 18 W RMS дерево N-Tionep SF64-PCR, PCI	117	21	19	Color SVGA 17" 0 26 Samsung 753DFX Samsung 17" SyncMaster 753 DFx Blac
Sven SPS-699 2x18 W RMS дерево	133	24	19	LG FLATRON 17" go 1600x1200x85Hz
лонки Luxeon LX-600 (2x20W) //TV-tuner, WebComero, CaptureCord	140	26 27	30	Монітор Samsung 17" 753DFX 17" LG F700B 1024x768@85Гц, TCO '5
Sanyoo W\$-3000 25 W + 2x10 W	155		19	"Samsung" 17" 755DFX TCO 99 17" LG T710PH Flatron Ez
eative Soundblaster Livel 5.1 PCI CI CREATIVE Livel 5.2	177	33	25	17" SAMSUNG 755 DFX 0 20, DynaFla
reative Livel 5 1, PCI onli TV-Тюнер+FM, PAL/SECAM,пульт	189	35 40	30	17" LG F700B Flatron 17" Samsung 755DFX
reative Inspire 2 1 2400 Digital	243	45	30	Монитор LG 17" Flatron F700B
олонки Luxeon LX-V5.1 (20W+10W*5) /-тюнер Genius Wonder PRO III	25 9 293		2 20	17" SAMSUNG 763 MB 0 20, 1024x76 Color SVGA 17" 0 26 Samsung 755DF
олонки Luxeon LX-T5.1 (30W+15W*5)	302	56	30	15" Sony MultiScan 6/y LG 17" FLATRON F700B (0.24,TCO99)
reative AUDIGY 5 1, PCI verMedia TV Studio 203 + FM, пульт	351 375	65 68	20	Монтор Somsung 17" 755DFX
reative Inspire 5.1.5100 Digital	405 486	75	30	Монитор 17" SAMSUNG 755DFX Color SVGA 17" 0 26 Somsung 763MB
reative AUDIGY-2 6.1, PCI reative Inspire 5.1 5300 Digital	486	90	30	Color SVGA 17" 0.26 Samsung 765MB
олонки Luxeon (X-W5 1 (40W+18W*5) олонки Luxeon (X-W5 1H (50W+25W*2)	518 567	96	2	17" LG 795FT+ Flatron Color SVGA 17" 0 26 Samsung 757p L
/EN IHOO MT5 1 Домашний кинотеатр	567	105	30	17° LG F700P Flatron 17" Samsung 753 DFX TCO' 99
олонки Luxeon LX-V998H (50W+25W*2) reative Inspire 6 1 6700 Digital	648	120	30	17" Samsung 757DFX
/EN YF-IA Домашний кинотеатр 5+1	729	135	30	Color SVGA 17" 0 26 Samsung 757dF 17" SONY E250E
ольшой выбар акуст-их систем от ve Aud gr # Platinum EX 6.1	1065	199	25	Color SVGA 19" 0 26 Samsung 955b L
Видконарты -128MB.ATI,GeForce от	43	. 8	25	Color SVGA 17" 0.26 Samsung 757ME "Samsung" 17" 757NF TCO 99
M Tuner Media Forte PCI	122	22	19	17" Samsung 757NF
eFarce II,III,IV, ot 32-128DDR ot VGA 32 MB NVidia GeForce 2MX-400	144	27	25	SONY 17" / 24" до 1600x1200x120Hz 17" Samsung 757 NFTCO' 99
GP, GEFORCE 2MX 400 32M	162	30	9	Все виды ТЕТ мониторов, 15"-24" от 15"Hansol H550MM Ivory1024x768
VGA 32 MB Inno Vision GeForce 2MX- VGA 64 MB ATI Radeon 7000 AGP DDR	167	30	1 19	LCD 15" LG 1510S LCD, MOKC. 1024
VGA AOpen GF2 MX200 32 Tv	185	33	27	15" Hansol 550 TFT Silver 15"LG 151OS TFT
ідеокарта Tornada GeForce2MX-400 IVIDIA GeForce-2 MX-400/TV 32/64MB	189	35	30	15" LG 1511S TFT
TI Rodeon 7000/7500/9000 DDR or TI All-in-Wonder Radeon 16/64Mb	189	35	30	LG 15" / 18" TFT 75-100kHz or PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz or
4M GeForce2MX400	207	37	29	19" SAMSUNG 959 NF 0.25 dp., Mult
V-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM VGA 64 M8 NVidio GeForce 4 MX-440	211	38 40	1 19	15" TFT BenQ FP557s 15" LG 1510B TFT
SEFORCE-4 440 AGP8X 64Mb	230	43	25	19" Samsung 959NF SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz a
GE Force MX440 8x 64DDR/TV AGP NTI RADEON 9200SE 64DDR TV-OUT DVI	243	50	1 1	15" Samsung 152S TFT
VGA 64 MB ATI Radeon 9200SE AGP 8x	272	49	19	15" TFT BenQ FP581s MultiMedia Monitrop 15" LG L1510B TFT
4M GeForce4MX440[TV out] VGA 64 M8 Sapphire Radeon 9200SE	294	1 53	1 19	15"SONY HS53H(grey,blue) TFT TCO
ATI Radeon 9200/9600/9800 DDR ot	351	55	30	15" Samsung 152B TFT FUJITSU-SIEMENS 15" / 24" TFT
V-Tuner AverMedia TV Studio 203 +	366	66	19	SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz or
54M GeForce FX5200 (TV out) AGP GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX	370	1 70	29	15"Samsung SM 152B 15"TFT, SAMSUNG 152T (MO15PSDS
NVIDIA GeForce-4 MX-400/MX-440 or	378	70	30	15"Samsung SM 151P silver Монітор NEC 1560VM ВК,15", 0 297
ATI Radeon 9000 128Mb TV, DVI Sapphire, ATI Radeon 9200 128mb TV	392	74	21	17" Samsung 172VTFT
128 MB FX 5200 128 BIT TV-OUT	405	9 75 2 78	1 1	17"1G 1710S ТЕТ Монтар 17" LG 786LS ТЕТ
AGP, Sapphire, ATI Radeon 9000 ASUS V9520Magic GeForceFX 5200 DDR	421	78	1 15	17"Samsung 172V VSSS 400 1 0,289d
Відеокарта ATI Radeon 9000Pro 128MB	459	82	1 9	17" TFT BenQ FP767 MultiMedia 17" Samsung 172S TFT
AGP: GEFORCE-4 Ti4200 AGP8X (4ns) GEFORCE-4 Ti4200 AGP8X 64MB	498	93	25	17" Samsung 172B TFT
GEFORCE-4 TI4200 AGP8x DDR 64M Bigeoxopto ASUS V9180/TD Video Suit	499	93	21	17" Samsung 757NF 17" Samsung 757DFX
GF-4 Ti4200 128Mb 3 6ns Innovision	596	: 111	21	17" Samsung 755DFX
ATI RADEON 9000PRO VIVO 128M 275/250 ATI Radeon 9600 128Mb DDR TV/ DVI-	599	111	15	TFT 17" Samsung 172b TFT 17" Samsung 172s
128M GeForce FX5600 (TV out)	722	1 129	1 29	TFT 15" Samsung 152b
ATI RADEON 9600 128 MB(256 \$IT) DDR FX 5600 AGP8X DirectX 9/ 128Mb	756	140	25	TFT 15" Samsung 152s MultiMedia TFT 15" BenQ FP581s MultiMedia Slin
ATI RADEON 9500 64 MB(256 811) DDR	810	1 150	1 1	17" SAMSUNG 755 DFX
ATI 64MB RADEON 9500 DDR DVI+VO ATI RADEON 9600PRO 128DDR DVI+TV	988	159	1 12	15" SAMTRON 56E 17" SAMTRON 76E 0.28mm
Sapphire Radeon 9600PRO128M	1053	196		17" Samtron 76DF 17" Samtron 76BDF
ATI RADEON 9800SE 128 MB(256 BIT) ATI RADEON 9800 128 MB DDR TV-OUT	1 1701	270		17" Honsol 730E
ATI RADEON 9800PRO 128 MB(256 BIT)	2052	380		17" Samsung 753DFX 17" Samsung 755DFX
ATI RADEON 9800PRO 128M DDR DVI/TV- ATI Radeon 9800 Atlantis PRO 128M	2241	423		17" Samsung 757DFX
SVGA 128 MB ATI Radeon 9800 Pro AGP Gainward GF FX 5200 128MB	2359	1 78	19	17" Samsung 765MB 19" Samtron 96P
Gainward GF FX 5600 128MB		157	31	15 TFT LG L151 IS
Gainward GF FX 5600 256MB Gainward GeForce FX 5900 256MB VIVO	1	174		
Очки виртуальной реальности	_L	33	1 31	Устройства ввода
Club-3D ATI Radeon 9800Pro 128Mb Club-3D ATI Radeon 9800 128Mb	.1	366		Mouse Scroll/Optical/Radio/PS2 or Keyboard Samsung/Cherry/Acer or
Club-3D ATi Radeon 9600Pro (P) 128M	. 1	173	31	Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT, or
Club-3D ATi Radeon 9600Pro [E] 128M Club-3D ATi Radeon 9200SE 128Mb		142		Mouse Genius/Logitech 720dpi, Scro все виды оптических "прызнае" от
Club-3D ATi Rodeon 9200SE 64Mb		51	31	Модемы
Club-3D ATI Rodeon 9200 128Mb 32MBGEFORCE 2MX 400		79	31	GVC, Zyxel, Lucent, Accurp of Accurp, ECN 56K int VI M56ISL
64MBGEFORCE 2MX 400		32	10	Kword(Rackwell) 56K int VI
64MBGEFORCE 4- 440DDR 64MBGEFORCE 4- Ti4200DDR		89	10	Modem 56 K ACorp M56PML Lucent Внутрішній модем LG V 92/V 90 56
64MBGEFORCE - FX5200DDR		60	10	LG, 56K V 34/90, Voice, Int. (Ykp.)
ATI Radeon 7000 64Mb +tv out		36	8	Acorp, 56K V 34/90, Voice, Int LG, 56K V 34/90, Vaice, Ext (YKp.)
NVIDIA GF 5200 128Mb				Acorp, 56K V 34/90, Voice, Ext

Наиманование GVC, 56K V 34/90, Voice, Ext (Укр.)	Грн. 340 ј	63	30
Modern GVC 56K SF-1156V/R21 ext.	370	66 j	28 30
BCOM, 56K V 34/90, Voice, Ext DC 2814BXL+, 33,6 AOH, V 34+ ext	400	74	15
Modern 56 K Zyxel Omni Duo ext, V.92	505	91 J	19
Сетевов попруд/шание	2	0.4	19
(OPOS в acc. ot AN Card ACarp 10/100 Mbps PCI	33	6	19
Иережна карта Canyon CN-9130 10/100 Иережна карта LG LNIC 10/100Aw	34	7 1	28
Сонцентротор SWITCH CANYON CN-3108Р	129	23	28
Концентратар Swich LG 8 part 10/100 Allied Telesyn в асс. От	196 278	35 50	28 19
Карпуса Блоки питания250-300W ATX/AT	59	11 1	15
Kopnyc KME CX-2250 250 W ATX	89	16	19
"KME" 250Wt для P4 Kopnyc Midl Tower ATX P-IV	95	17	29
Midi Tower JNC 230W,ATX	108	20	30
Корпус КМЕ СХ-2458 230 W ATX Корпус КМЕ СХ-2459 230 W ATX	122	22	19
CODEGEN, ModeCom nog P3, P4 ATX Kopnyc KME CX-3159 230 W ATX	124	23	15
Kopnyc Middle ATX 601 a (Codegen)	146	26 35	28 30
Midi Tower Linkworld A313 300W P-4 Midi Tower Modecom 250/300, ATX ot	243	45	30
Kopnyc Chieftec ATX Dragon DG-01W Kopnyc AOPEN HQ85 mATX (CD-ROM)	353 409	73	28
Viddle Tower ATX JINC		20	22
CD-R Philips 48x, 700Mb, A Grade		0.3	10
CD-R Philips 48x, 700MB, A Grade	1	031	10
CD-R Philips 48x, 700MB, A Grode CD-R Philips 40x, 700MB, A Grode		0 49	10
CD-RW Philips 4x-12x, 700M8, A grade CD-RW Philips 4x-12x, 700MB, A grade		0.79	10
CD-RW Philips 4x-12x, 700MB, A Grade	1	0 97	10
■ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕР	ИФЕРИ	19	1
Струйные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от	203	38	25
LEXMARK Color JetPrinter Z25 Lexmark Z25 A4	211	39 38	9
LEXMARK ColorJet Z 25 (A4, USB, 120	249		4
Принтер Lexmork Z25, 1200x1200 dps Epson Stylus C42\$X LPT	252	45 47	
Canon, HP, Epson, Lexmork ot HP DeskJet 3325, 8/6 ppm, 1200 dpi	270	50	30 20
HP DeskJet 3325	281	51	18
Epson Stylus C42UX Epson Stylus C42SX LPT	283		19
Epson Stylus C42UX USB	286	52	18
Принтер HP DeskJet 3420 A4, до 2400 EPSON Stylus Calar C42UX,11/5 ppm	007		20
Lexmork Z35 A4 Приитер CANON S-200	289	52	19
CANON BJC_\$200(X) 2880*720dpi	292	54	15
EPSON Stylus C42UX (A4, 1440x720) HP DJ 3325 USB(1200x1200 8/6 ctp/m)	293	54	12
Принтер CANON-S-200x A4, 2880 x 720	302	56	9 20
CANON BJ \$200X, 5/3 ppm, 2880x720 HP DeskJet 3420	308	56	18
Carion \$200x (2880dpi,A4,5ppm/b) Принтер HP Desk Jet 3325 A4,1200dpi	308	55	28
Canon BJS-200x/320 or	320	L	33
HP DJ-3420C (A4, 2400*1200dpi) HP DeskJet 3420, 10/3 ppm,2400x1200	326	60	20
Canon BJC-i320 A4 US8	355	64	1 15
EPSON Stylus Color C62,12 ppm	436	79	20
HP DeskJet 3550, 14/10 ppm HP DeskJet 3820	453	97	1 18
CANON BJ \$330 Photo, 14/10 ppm	535	97	20
HP 5550 HP DeskJet 5550	605	1113	1 33
Принтер Epson Stylus Color PHOTO	644	115	28
EPSON Stylus Color C82, 22ppm, 5760 HP PhotoSmort 100	655	119	1 18
HP PhotoSmart 7150 Canon r-550	737	134	33
Epson LX-300+ A4	838	151	19
EPSON Stylus Photo 915, 8ppm, 5760 HP PhotoSmart 7350	935	152	18
EPSON Stylus Photo 900, 9 ppm, 5760 HP DeskJet 1220C	1010	183	1 20
Принтер Сапол 13/20 +установка	1	69	2
Принтеры НР, Canon, Epson + дост.		57	. 2
Принтер HP DeskJet 3420 +установка Принтер EPSON C42/C62/C82 от	1	57	2
Canon, Epson, HP, Lexmark, ot	1	39	, 8
Epson C42UX Лазерные принтеры		59	1 2
SAMSUNG ML-1210 (12ppm,600°600) Lpt	913	169	1 2
Принтер Somsung ML1210 CANON, HP, Brother HL, Somsung от	936	175	2
Samsung ML-1210, 12 ppm, 600 dpi, 8 Canon EBP-1120 1-я заправка 50%	944	171	3
Canon LBP-1120	963	175	11
Oki Page 14ex Canon LBP-1120, 10ppm, 1200x600 dpi	968	176	1 2
Samsung ML 1210 (LPT, USB) SAMSUNG ML-4500/ ML-1210/ ML	988	178	j. 1
HP LaserJet 1000w	1001	1 182	1 1
Canon LBP-810 (A4, 600дрі, 8стор) Samsung ML-1250,12 ppm, 600дрі,4 МВ	1003	182	2
HP LaserJet 1000w (A4, 600dpi)	1017	1	1 2
HP LoserJet 1000w, 10 ppm, 600dpi Приитер CANON LBP-1120	1032	185	1 2
Принтер XEROX Phaser 3110, A4 CANON, HP, Lexmark, Tektronix, от	1053	188	1 2
BROTHER HL-1230, 600 dpi, 12 ppm	1198	217	1 2
OKI 4200 16ppm,600*1200dpi,8Mb RAM Canon HP-1005 1-я запровка 50%	1220	226	1 3
HP LaserJet 1005w	1282	233	1 2
BROTHER HL-1240, 600 dpi, 12 ppm Canon LBP-1210 1-я заправка 50%	1412	1	3
	1539	285	1 3

Наименование HP LoserJet 1300, 1200 dpi, 19ppm	1794	325 į	20
HP LaserJet 1200	1837	334	18
HP Laser,Jet 1300 Принтер HP Laser,Jet 1300	1865	339	18
HP LoserJet 1220	2404	407	18
HP LoserJet 2300 HP LoserJet 2300D	3575 4252	773	18
HP LaserJet 2300N	5363	975	18
Minolto MC2300DL A4,16/4ppm,1200} HP, XEROX, CANON, BROTHER + goct	1		23
XEROX Phoser 3110 10crp, 8M6, 600	ļ	191	23
CANON LBP 810 доставка, сервис XEROX Phaser 3120 16стр, латак 250л	1	198	23
CANON LBP 1120 доставка, сервис HewlettPackard 1000W 10стр + дост	1 1	181	23 23
Conon, Epson, HP, Samsung or	1	173	8
НР U 1000 Сканеры	y at the	205	32
VISIONER 4800 US8 42bit 600x1200	211	00	15 19
Mustek ScanExpress 1200U8+ USB Genius ColorPage Vivid 3XE ,USB	243	44	20
MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB BenQ Scon to Web 3300U, 600x1200	250	45	12
Canon, HP, Genius, Umax, or	270	50	30
Mustek Be@rPaw 1200CU Acer 640S 48bit 600x1200dpi	272	51	19
Сконер MUSTEK Be@rPaw 1200CS	308	55	28
Mustek Be@rPaw 1200TA EU EPSON Perfection 660 (600x1200dpi)	327	59	19
Genius ColorPage HR7XE Slim, 2400	359	65	20
Mustek Plug-N-Scan 2400M USB MUSTEK BI@R PEW 2400 CU 1200x2400	361	65	19
Сканер Canon CanoSkan D 646U A4 USB	386	69	28
Сканер Microtek ScanMaker 3820 Сканер HP ScanJet 2300С планшетний		72	28
HP \$J 3500 С 1200 dp: оптич, 48-bit	400	75	9
GENIUS ColorPage-HR6X (600°1200) HP ScanJet 3500 C (A4, 48bit)	442	1	4
MUSTEK Be@r 2400TA Plus (1200x2400) BenQ Scan to Web 5300U, 1200x2400	444	86	20
Genius ColorPage HR7X Slim, + слойд	508	92	20
Canon CanoScan 3000, 1200*2400 dpi BenQ Scan to Web6400UT 48bit USB2.0	546 737		20
ScanExpress A3 USB	788	146	15
BenQ Scan to Web 7400UT 48bit BenQ Color 2720S, 36bit 2700x2700	1155	210	18
Acer Scan Premio ST,36bit 1200x2400	1634	297	18
BenQ Color 2740S, 48bit 2700x2700 MUSTEK BI@R PEW 1200 CU	2173		18
MUSTEK BI@R PEW 1200 TA EU	L	62	10
MUSTEK BI@R PEW 2400 TA PRO HP, UMAX, MUSTEK ot	1		10
Mustek 1200UB+	UPS)	48	22
APC Surgearrest Notebool	116	21	20
UPS MUSTEK 400VA APC,APOLLO, Super Power 500-1000VA	215	39	20
ИБП Mustek PowerMust 400+	218	39	28
UPS: APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO Powercom BNT-400 Back-Pro	221	41	12
Блок UPS Powercom BNT-400	269	48	28
UPS POWERCOM BNT-600, черн. Блок UPS APC Back CS 325 (325BA)	276	50	20
КІМ - ВМТ600 (600ВА,розетки,черный)	288		4
UPS PowerMan Back Pro Smart, ot APC BACK - UPS CS 325	297	55	20
TRIPPLITE INTERNET 3001, 300VA	304	55	20
UPS POWERCOM KIN-525A UPS APC BACK 475VA CS	315	57	, 9
UPS APC / GW Back Pro Smort, or	324	60	30
APC BACK - UPS CS 350 BK350EI APC Back-UPS CS 350 (350BA,BK350EI)	355	1	1 4
APC BACK - UPS CS 475	364	73	20
APC BACK - UPS CS 500 BK500EI	425	77	20
APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC Back-UPS CS 500 (500BA,BK500EI) TRIPPLITE INTERNET 500I, 500VA	429	. 78	20
OF 3 F CALE COLUMN 425 A CITE ALL			20
APC BACK - UPS ES 500VA 230V USB APC BACK - UPS RS 500	546	1 113	20
TRIPPLITE OMNISMART INT 500, 500VA APC BACK - UPS 650 VA, 400 W	701	1 127	20
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART	712 784	129	1 20
Mustek PowerMust 400		49	. 22
▶ РАСХОДНЫЕ МАТ	ЕРИАЛ	1Ы	A
KAPT CANON BCI-21, YEPHINA	1 14		13
KAPT, CANON BCI-24, YEPHЫЙ	1 14	2	13
KAPT EPSON ST. COL. 400, 4EPHBIÑ KAPT EPSON ST. COL. 440, 4EPHBIÑ	18	1	13
KAPT EPSON ST COL 480, YEPHЫЙ	18		13
Картридж Canon BCI-21 (Black) Print	1 22	4	13
к стручным,позерным принтером це	1 2/	3 3	10
KAPT EPSON ST COL C42 VEPHIN	36	1 3	13
Кортриджи и заправки "Inklec", от	1 38	1 /	30
	40 40		
KAPT EPSON ST P 1270, YEPHHIÑ	41	1	13
KAPT EPSON ST P 1270, ЧЕРНЫЙ KAPT EPSON ST COL C60, ЧЕРНЫЙ KAPT EPSON ST COL C62, ЧЕРНЫЙ KAPT EPSON ST, P 810, ЧЕРНЫЙ	45	1	1 13
Чернильница ВСІ-ЗС/ЗМ/ЗУ	54	1	1 33
Картридж НР 6656/6657 КАРТРИДЖ НР 6615A. (No.15) Претиот	120		33
Кортридж НР 6656/6657 КАРТРИДЖ НР 6615А, (№15), ЦВЕТНОЙ КАРТРИДЖ НР 51629А, (№29), ЧЕРНЫЙ	148	1	1 13
кортридж гіг Соот 40/бото черн	148		33
Картридж НР 51626А чёрн КАРТ. CANON BC-20, ЧЕРНЫЙ	150		13
TO U. T. COUTOC TO THE TIER	154	1	33
кортридж НР 5 (645 чери			
Кортридж НР 5 (645 чери Картридж НР 6625 цветн	170	1	2 24
кортридж НР 31045 чери Картридж НР 6625 цвети НР LJ 1100 Summit Laser Картридж НР 6578 цвети	170	<u> </u>	33
кортридж не эточэчери	170 180 186 196	35	26

Наименование	PDH. 1	/.e. 1	1.11
HP LJ 2100 Summit Laser	254		26
КАРТ НР LJ 1100, (С4092A) Кортридж Хегох для НР 1100	260 i	48	13
KAPT SAMSUNG ML-1210, OPUTUH	287		13
KAPTP HP LJ 1100, (C4092A)	290		13
КАРТ НР LJ 1200, (С7115А) КАРТРИДЖ НР LJ 5L, (С3906А)	300	ž.,,	13
Картоидж Canon EP-22(HP-1100/1100A)	308		33 23
Картриджи HP, XEROX, Canon, Sharp Картриджи для лаѕерных и струйных	<u></u>		23
Кортриджи НР 5L/6L/1100/1200/1220		46	23
Картриджи Epson, HP, Canon заправка			23
Кортриджи XEROX для копиров и поинт Тонер		ALC:	- 19
HP LJ 5L/6L/1100 140B Summit Laser	15		26
HP ⊔ 1200 1908 Summit Laser Samsung 1210 65B Summit Laser	36	!	26
Brother 1030/1240 210B Summit	64		26
Fuji Xerox N24/32/40 10758 Summit	130	-	26
Фотобарабан Ленто кросящоя нейлоновая , от	0.1	E-H	26
HP 1 151 /At /1100 Agex, Summit Laser	44	1	26
HP LJ 5L/6L/1100 Hanp, Summit Laser	48 1		26 26
HP LJ 1200/1000 Hanp, Summit Laser Чернила Canon, Hewlett Packard, от	67		26
HP L1 2100 Hanp, Summit Laser	B8 1		26
Чип Lexmark Optro Т 320, 520, 620	102		26
Fuji Xerox N24/32/40 Hanp, Summit Термоплёнка для факсаз	.25	-	
Panasonic KX-FA 55A и др. в асс.	1	22	23
Бумаге и материалы для печати	45		13
БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 90 г/м2, А4 БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 120 г/м2,А4	56		13
БУМАГА Д/СТРУЙН, БАРВА, 160 г/м2,А4	64		13
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 144 г/м2,А4	78		13
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 167 г/м2,А4 Бумага, наклейки, пленки + доставка	92 1	2.9	23
Бумаго XEROX Business A4 80г/м2	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	33	23
Книги	15	E 55	13
Справочник Факсы" Справочник "Расходные материалы"	21		13
Справочник "Копиры"	26		13
■ ЦИФРОВАЯ ТЕХ	НИКА	.al	
Аксессуары для цифровых камер		1 1	-
Накопичувач Compact Flash Card 32Mb	112	20	28
Ридер Lekar JumpDrive Trio Partable Накапичувач LEXAR MemoryStick 64 Mb	123	22 36	28
Накопичувач MultiMedia Card 64 Mb	269	48	28
Накопичувач SD Card 128 Mb LEXAR	308	55	28
Нокопичувач M-XD256P Cord 256 Mb	739	132	28
OLYMPUS C-150	837	-	4
Olympus CAMEDIA C-150 (2 0 Mpix)	860	155	12
Цифровий фотоспарат OLYMPUS CAMEDIA	1509	160	28
OLYMPUS C-350Z Цифровий фотоапарат Nikan Coolpix	1719	307	28
Olympus µ[m[u] 300 Digital	1970	355	12
Цифровий фотооларат OLYMPUS CAMEDIA	2044	365	28
Olympus CAMEDIA C-740 Liltra Zoom	3959	480 707	12
Цифровий фотовлорат Nikon Cool	3327	/0/	20
Olympus DW-90	487		: 4
Диктофон Olympus DW - 90	605	108	28
► OPITEXHUK	A		
Копировальные аппараты	a la la	100	6-1
Сапол FC-208 скидка 50% 1-аязаправ	1258	l	33
Canon FC-228 скидка 50% 1-ая заправ Canon FC-228 4 кап/мин, A4	1544	295	28
Сапоп FC-336 скидка 50% 1-ая заправ	1940	£	33
Canon NP-7161 скидка 50% 1-ая запр.	5434		33
Сапол FC 208/228/336 доставка, гар Сапол PC 860 A4 12стр доставка	.A	583	23
XEROX 5915 АЗ 15стр/мин доставка	£	1050	23
XEROX WC 312 цифровой копир+сканер+		545	23
Моско помещионал на устройства Conon PC-320	3262		33
HP LaserJet 3300 / 3320 / 3330mile от	1	577	23
Факсы	, 78/	1.40	; 30
Canon, Brother, Panasonic, ot Panasonic KX-FT 158	00.4	140	33
Panasonic KX-FT 78	934	1,	33
Телефоны	78	14	28
Телефон Panasonic KX-T2360RU P/т Panasonic KX-TC1205 RU	224	140	28
P/T Panasonic KX-TCD400 DECT	319	57	28
▶ ПРОГРАММНОЕ ОБЕ	СПЕЧЕ	HILE	1
Операційна система Windows 98	1025	183	1 28
▶ Услуги	4		
Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК			33
Ремонт+модернизация ГІК	21	4 5	25
Заправка картриджа струйных принтер Ремонт, обслуживание копирав	40	1 5	33
Заправка картриджа НР 🗆 от	51	1 9	16
Заправка картриджа САНОН от		1 9	16
100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Размещ аппаратн.сервера(колокейшн)	544	100	17
Установка и настройка ОС UNIX	1088	200	. 17
Установка и ностр Windows NT Интерн	1088	200	17
Ремонт ПК Модернизация любых ПК		1	24
модернизация любых г нк Бесплатные кансультации по ПК			24
Консультации по модернизации ПК		. f	24
Покупка комплектующих Б/У	-	1	24
Покупка компьютеров Б/У Замена старых ПК но новые		i .	24
Покупка перферийных устройств Б/У		1	24
Ностройка ГК			24
Продажа подержаных ПК Продожа подержаных комплектующих	1	1	24
Изготовление ПК по заказу		- Character and processes	24
Заправка картриджей	15	-	33
Заправка картриджей всех типов от Зоправка картриджей всех типов от	20	1	23
3ATIPABKA KAPTP LEXMARK 1361400	40	.1	13
3AFIPABKA KAPTP CANON BC-20	50	J	1 13
3A∏PABKA KAPTP. HP LJ 5L,6L,3100/50		. l	33
Зопровка лазерных картриджей от	50	. 3	500

Наименование гри. у.е. код

IN WITEN	EDRIC A
	жондиціонери игідних умовах
Гарантія 3 роки!	за самими НИЗЬКИМИ
CIF W	• LG, Samsung, Mitsubishi • EA Джи, Самсунг, Міцубісі
	www.ktc.com.ua
	15 10 SI((I(C)))
BA IIPNÜHIT GIJBU HIXK 200	HIMMI I HAM OHAMMEHYDAF B Kompertydynx

подробиці та ціни на www.xanten.com.ua (044) 564-5632 xanten@ua.fm Комп'ютери

Celeron 1700/128SDR/40Gb/64/50x/ATX/17 Celeron 1700/12BSDR/40Gb/GF64/50x/ATX/17 ATHLONXP 1900/12BDDR/40/GF64M/50x/17 Celeron 2.0/12BDDR/40Gb/GF64M/50x/ATX/17 Pantium 4 2,4 / 128DDR / 40Gb / GF 64M / 50x / 17

Покупка/Продаж/Ремонт/Настройка ВЖИВАНИХ Комп'ютерів, комплектуючих та периферії **МОДЕРНІЗАЦІЯ** вул. Виборзька,41

457-5720 453-0258 пн.-пт. 10-19 сб.11-15



модернізація пк

 Пибідська www.pulsar-ltd.kiev.ua T. 268-96-41, 451-70-46, 451-66-54

SIT trade

комп'ютери від 349

поутбуки, комплектуючі, периферія



Komn'iomepu ma komnaekmyiovi mes. 241-9090, 241-8181 484-0005

Celeron 1.7/128 Mh/HDD 30 Gb/64Mb Video(int)/CD-ROM 52x/FDD 269

Athlon XP 1.8/256 Mb/HDD 30 Gb/64Mb AGP/CD-ROM 52x/FDD 299

P-42.47256 Mb/HDD 60 Gb/64Mb AGP/CD-ROM 52x/FDD 499

Кожному покупцю комп[®]ютера – модем у подарунов Продаж у кредит на 15 місяців. Перший внесок - 10%

Відсоткова ставка - від річних Вул. Індустріальна 27, 11 поверх е-mail: office@april.kiev.ua

РА "Ай ТІ РЕКЛАМА" ВЕСЬ КОМПЛЕКС ПОЛІГРАФІЧНИХ ПОСЛУГ

3AMPABKA KAPTP HP LJ 1100//

ATIPABKA KAPTP. CANON E-16/30

ка картрилжа XFROX от

3AITPABKA KAPTP SAMSUNG ML-1210

HPLJ 5L/6L/1100, Conon LBP 800/810

HP LI 2100/2200/2300/4000/4200

pson Stylus Calor 4xx/5xx/6xx bl

nark Z1x, 2x, 3x, 4x ser blac

Сервисное обслуживание и ремонт о

Модернизация с покупкой б/у компя-

Замена сторыхHDD на20Gb и больше от

ит14,15"на новые 15"...21

амена принтеров НР на новые модели

Модерн 286/586 на Celeron400/128 о

Модерн 286/586 на Celeron800/256 o

Молеон 286/586 на Celeron 1000/256

Модерн 286/586 на PH 700/256 от

Модерн 286/586 но К7-800/128 от

Настройка ГТК

64Kb, or

Модернизация мониторов

Доступ в Интернет по

Home (пн-пт 22.00-08 00, cб-вс)

Бизнес время(пн-пт 08-00-22:00) Ночной Unlimited (02:00-06:00)

По финсированной абонги

омошний Unlimited (20 00-08:00)

Internet Unlimited

карточка 30вечеров&ночей(18-09+с,в)

KBAPK-M

вул. Михайлівська, 21-б тел./факс 228-5461

Оргтехніка, витратні матеріали, послуги www.alfacom.net/~unin

> unim@nbi.com.ua Копіювальні апарати, комп'ютери, комлектуючі, оргтехніка.

терміновий ремонт,

обслугову

усіх типив.

модернізація

228-4972

Тел, 241-67-41, 241-66-6

Ремонт моніторів, принтері

Модернізація комп'ютерії

Заміна старих моніторів.

вінчестерів на нові

Заправка картріджів

Монтаж комп. мереж

Модерн 286/586 на Pentium от

HP DJ 4xx/5xx/6xx black, cold HP DJ 7xx/8xx/9xx black, color

HPLJ 1000/1200/1220

Brother HL 1030/1240/1250

Xerox DP N24/32/40/4525

GCC Flite 12PPM, 20PPA

1210/1250/4500

Ремонт

монт офисной те Гехобслуживание принтеров и т.д. о

емонт HDD, CD-ROM o

Покупка компьютерав Б/У

емонт принтеров, от

емонт ПК

HP IJ 1300, гарантия, до

BATIPABKA KAPTP. HP LJ 2100/200/D/DN

Особливі умови при разміщенні реклами в виданнях "Мій комп'ютер" та Мій комп'ютер ігровий

Тел. 455-68-88, 455-67-94

Расходные материалы



термінова заправка картриджів "В.М." тел.: (044)290-0910 (багатиканальний)

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

вул.Січневого Повстання, 4/6 www.vm.ua



- копіри - факси

165

35 116 231

1008

0.25

60 11 5

827

2513

Ремонт оргтехніки Заправка картріджів

Бумага та матеріали для печаті

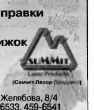
Тел. 516-15-61, 230-60-81, 230-60-46 www.megaprint.com.ua



Компанія "Сінт"офіційний дистриб'ютор Самміт Лазер" (США)

презентує:

- оригінальні картриджі
- 🗸 сумісні картриджі 🗸 тонери, барабани та ін.
- норнила для заправки картриджів
- заправку та відновлення картриджів
- обладнання для заправки картриджів
- Гнучка система знижок



Україна, 03680, м. Київ, вул. Желябова, 8/4 ел.: (38 044) 459-6515, 459-6533, 459-6541 E-mail: info@sint-master.com країна: info@sint-master.com www.sint-master.com країна, 01033, м. Київ, вул. Тарасівська, 9 Тел./факс: 244-3735, 244-4619 E-mail: sintgfst@i.com.ua

заправка картриджів





office@gigant.com.ua

Komn'iomepu??? Komn'iomepu!!!

Duran 1300 / KM2664 / 128M DDR / 20C / Video - SR-I AN / CD52x... Arthon-1909 / KT333 / Z56M DDR / 40G / 64M GeForezMX900 / SB /LAN/ CD52x...1812;pp Arthon-22004 / KT600 / 256M DDR / 60G / 64M GeFores4MX40 / SB / LAN/ CD52x...2164;pp Athlon-2600+/ nForce2 / 512M DDR / 80G / 128M GeForce FX5200 / SB / LAN/CD52x...2882xp P4-2400 /FSB800 / 8848P / 256M DDR / 60G / 64M GcForce4MX440 / LAN / SB / CD52x...... P4-2600 /FSB800 / 8865G / 512M DDR / 80G / Video + AGPx8 / LAN / SB / CD52x..... 19-200 (1880) 865PE / 512M DDR / 806 / 128M Gefore F85200 / 58 / LM / CD5h_452n Будь яка періферія та компоненти, кредят, заняжки, доставк: Фірма "Творчістк": (044)234-1204 www.creation.kiev.ua

Ми працюем

без вихідних

3 9-00 до 21-00

ROMDUERTAHOAI

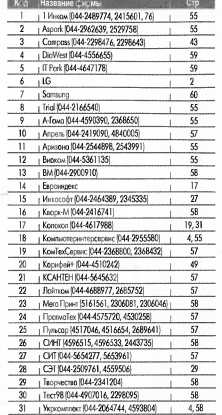
Лайдан незапежності 2, другий поееры 228-88-61, 229-86-95 **Диперсьний оіддіп 498-78-16**

DEPUPEPIA

HOUTGURU

завітайте до нас у інтернеті - www.test-98.com







Комп'ютерний світ

Захисти себе та свій комп'ютер!

Купуючи комп'ютер ДіаВест з монітором Самсунг отримайте в подарунок:

Антивірус Касперського та стильну парасольку

> знижка 100 грн та школярам



SAMSUNG

(иів, вул. Олени Теліги, 8, т. 455-66-55; пр. Оболонський, 49, т. 459-01-33; вул. Гната Юри, 20, т. 206-02-22; пр. Червоних Козаків, 8, т. 464-8-465; Харківське мосе, 55, г. 563-06-68; пр. 40-річчя Жовтня, 46/1, т. 250-99-00; пр. В. Маяковського, 43/2, т. 548-1-548; **Луцьк**, вул. Лесі Українки, 46, т. 77-43-08; **Херсон**, ул. Суворова, 1-А, 26-48-10; **Івано-Франківськ**, вул. Міцкевича, 14, т. 3-13-61; **Миколаїв** пр. Леніна, 74-А, т. 47-77-74; **Рівне**, пл. Короленко, 1, 62-10-43; **Іернівці**, вул. Воробкевича, 1А, т. 7-28-02; вул. Головна, 103, т. 58-44-42; **Дніпропетровськ**, пр. К. Маркса, 92, т. 34-06-04; вул. Робоча, 178, т. 33-79-33; **зонесенськ**, вул. Кірова, 23, т. 45-046; **Чернігів**, пр. Перемоги, 139, т. 3-91-64; **Харків**, пр. Московський, 10/12, т. 712-75-11; **Дніпродзержинськ**, пр. Іеніна 57А, 53-51-38; **Хмельницький**, Проскурівського підпіля, 1, т. 78-70-79

студентам



№41/264 13 октября-20 октября 2003